LAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Volume 56

Numéro 4

1988



Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure **Paris**

ALAHDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

Rédacteur en Chef Noël Mayaud Secrétaire de Rédaction Jean-François Dejonghe

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. Dorst, de l'Institut: H. HOLGERSEN (Norvège); H. KUMERLOEVE (Allemagne); Pr. M. MARIAN (Hongrie); Th. MONOD, de l'Institut; Dr SCHUZ (Allemagne); Dr J. A. VALVERDE (ESpagne).

COMITÉ DE SOUTIEN

MM. J. DE BRICHAMBAUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, P. CHRISTY, R. DAMERY, M. DERAMOND, H. J. GARCIN, S. KOWALSKI, N. MAYAUD, B. MOUILLARI, J. PARA-NIER, F. REEB, A. P. ROBIN, A. SCHOENNEFEGER.

Cotisations, abonuements, achats de publications: voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manuscrit, dernandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent étre adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques. Sances de la Société viori la Chronique dans Alauda,

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décider an conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces régles d'intérêt général.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition ni rature.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.



Revue internationale d'Ornithologie

Nº 4 1988

ANNIVERSAIRE.

1929 Fondation d'Alauda

par Noël MAYAUD

La Revue Française d'Ornithologie a été fondée en 1909 par L. Denise et A. Ménégaux, pour répondre aux désirs des ornithologistes français, notamment P. Paris et L. Bureau, dont la science n'avait alors pas d'égale en France. Denise était bibliothécaire à la Bibliothèque Nationale et il fournit à Bureau nombre de références et fiches bibliographiques. Ménégaud était Assistant d'ornithologie au Muséum National d'Histoire Naturelle alors que ce n'était pas sa première spécialité. Il s'est discrédité un jour dans l'esprit de Louis Bureau, à qui il avait demandé de l'emmener voir des Busards. Alors qu'ils se dirigeaient vers des milieux favorables de la Vendée, Ménégaux s'exclame « mais où m'emmenez-vous, il n'y a pas d'arbres dans cette plaine ? Où voulez-vous que les Busards établissent leurs nids ». En me racontant cette anecdote Louis Bureau ajoutait « après cette entrevue, je me suis bien gardé de lire sa thèse ».

Ménégaux était au début Directeur de la Revue, Denise étant mort à Paris le 30 juin 1914 à l'âge de 51 ans.

En 1913, Ménégaux a publié dans la Revue des « Essais d'Acclimatation et de Domestication » et a relaté la création d'un établissement d'élevage en Tunisie.

En 1921 fut constituée la Société Ornithologique de France, dont l'organe officiel fut dès lors la Revue Française d'Ornithologie.

En 1928, J. Delacour était Président de la Section de la Société Naturelle d'Acclimatation, laquelle publiait une Revue d'Histoire Naturelle en deux parties (partie I : Mammalogie, Agriculture, Entomologie, etc.; partie II : Ornithologie, Elevage, etc.). Delacour était très connu des ornithologistes étrangers, surtout américains et anglais et il eut l'idée de réunir à cette deuxième partie de la Revue d'Acclimatation qu'il dirigeait, la Revue Française d'Ornithologie. Il sut convaincre une majorité de membres de la Société Ornithologique et Mammalogique de France, qui vota la fusion et l'organe devint « l'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie », dirigée par Delacour à partir de 1929.

Cette revue publiait des articles et notes scientifiques et d'aviculture. Son titre exact était alors « Revue d'Histoire Naturelle, publiée par la Société Nationale d'Acclimatation de France; deuxième partie : l'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie ».

Dès 1931, la présentation changea, une nouvelle série fut inaugurée avec comme seul titre : « l'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie » et la référence à la Société d'Acclimatation s'estompa de plus en plus, cependant que des notes ou exposés d'aviculture continuaient à être publiés dans cette revue, au moins jusqu'en 1937. Nombre d'ornithologistes français avaient été opposés à cette fusion, notamment Paris, Heim de Balsac, Chavigny et moi-même, qui considérions que la Revue aurait du garder son caractère strictement scientifique. Rendant visite à Heim de Balsac le lendemain du vote, j'ai émis l'idée de fonder une autre revue pour conserver ce caractère. Il m'avait répondu par des objections d'ordre financier. Quelques temps après, Heim de Balsac m'écrivit après avoir rencontré à Dijon, Paris, Jouard et Poty pour fonder un nouvel organe scientifique. Paris, Jouard, Heim de Balsac et plus tard Lavauden, mettaient chacun 1 000 F, Poty 400 F. Il me demandait alors de me joindre à eux, j'ai donné 600 F et Chavigny en mit autant ; J. Delamain nous rejoignit. On essava de trouver un titre évocateur : l'oiseau gaulois, l'Alouette faisait trop léger ; le nom latin Alauda fut adopté. Le numéro 1 sortit à la date du 25 avril 1929, et il devait y avoir au moins six numéros par an. C'est en fait Jouard qui dirigea la revue.

Très vite j'ai pensé qu'il fallait constituer une société pour soutenir Alauda. Ce qui fut réalisé en 1933 : la Société d'Etudes Ornithologiques.

En 1931, Alauda devint trimestrielle, publiée par Paris avec la collaboration de Jouard, Heim de Balsac et Mayaud.

En 1932, je me suis retiré de la direction d'Alauda car je trouvais que les critiques, parfois acerbes, de Jouard, risquaient de donner à la revue un caractère polémique, ne convenant pas à un organe scientifique.

En 1940-41, pendant la dernière guerre, alors que je me trouvais en Lyonnais, Delacour, avec qui j'ai toujours entretenu d'excellentes relations, m'a demandé d'assurer en zone libre la publication d'un numéro de l'Oiseau et R.F.O., en me fournissant les fonds. Ne sachant pas si en zone occupée cette revue allait paraître, j'ai pris la décision de mettre la pagination en chiffres romains, ce numéro spécial partu en 1941.

Je n'ai repris la direction d'Alauda qu'en 1947.

Depuis, la revue s'est transformée et modernisée afin de répondre à la demande d'ornithologistes de plus en plus nombreux, compétents et exigeants.

L'augmentation du nombre des lecteurs de la revue, l'importance et la qualité croissante des manuscrits soumis à la Rédaction sont des éléments très encourageants pour continuer l'effort entrenis.

Appel aux candidatures au conseil de la S.E.O.

En fonction d'un vote favorable possible de la modification de l'article 11 des statuts (présentée pour la deuxième fois) à l'Assemblée Générale du 3 mars 1989, il faudrait remplacer trois des membres actuels du Conseil qui seraient tirés au sort ; les membres sortants étant d'ailleurs rééligibles.

Nous souhaitons donc que d'autres candidatures au Conseil se fassent connaître avant le 10 février 1989.

International Commission on Zoological Nomenclature.

Opinions published in the Bulletin of Zoological Nomenclature.

The following Opinion was published on 25 March 1988 in Vol. 45, Part 1 of the Bulletin of Zoological Nomenclature.

Direction 122 Bubo Duméril, 1806 and Surnia Duméril, 1806 (Aves): Official List entries completed.

Seabird symposium.

Status and Conservation of seabirds: Ecogeography and Mediterranean Action Plan.

21-26 March 1989, Palma de Mallorca.

Organized by the Mediterranean Marine Bird Association MEDMARAVIS.

Under the auspices of - the Secretary-General of the COUNCIL OF EUROPE.

- Instituto Espanol de Oceanografia. - I.C.B.P. Seabird Group.
- Grup Balear d'Ornitologia (G.O.B.).

Conference languages: English and Spanish.

The symposium contains four different sessions:

- · Status and distribution of breeding populations. · Post-nuptial distribution.
- · Recent ecological research.
- · Habitat Conservation and Mediterranean Action Plan.

Other activities include two boat excursions, poster sessions, specialized workshops and audio-visual presentations.

For further information please contact MEDMARAVIS, 20, rue Saint-Martin, 75004 Paris. France.

Enquête

Cette année le DBV veut poursuivre l'étude de la migration de la Cigogne blanche jusqu'à Gibraltar. Dans ce but, nous avons marqué 17 jeunes Cigognes en Hessen avec une bague au pied drôit et un anneau rouge autour du cou.

Les informations suivantes nous sont nécessaires : date, lieu, temps, quantité (marquage au pied et/ou au cou) ; les données sont à envoyer à :

DBV, Friedenstr, 25, 6330 Wetzlar/Allemagne.

Colloque

International Symposium on Vertebrate Biogeography and Systematics in the Tropics

Bonn, June 5-8, 1989.

Pour toutes informations, contactez: Dr Gustav Peters, Vertebrate Symposium 89, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum, Alexander Koeing Adenaueralles 150-164 D-5300 Bon 1. R.F.A.

LIBRAIRIE DU MUSÉUM

Maison de Buffon - 36, rue Geoffroy St-Hilaire 75005 Paris Tél. : (1) 43.36.30.24



Toute la nature

- zoologie
- botanique
- géologie

Ouvert tous les jours de 10 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 3 sauf dimanche et lundi matin

Catalogue gratuit sur simple demande

LES OBSERVATIONS D'ESPÈCES SOUMISES À HOMOLOGATION EN FRANCE EN 1987

par Philippe J. DUBOIS et le COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL

2788

During 1987 five new species were seen in France: Greater Yellowlogs, Spotted Sandpiper, Olivebacked Pipir, Citrine Wagatal and Parula Warbler. Black Brant, Bonapure's Gall, Bridled Tern and Vellow-brasted Bunting were recorded for a second time. A Marmora's Warbler in the Alper-Maritimes was only the second definite inland record. One Desert Wheatear was seen outside soutern France and a White's threats was the first for 55 wears.

Other species were seen in good number: Ring-necked Dack (5 birds), Rough-legged Buzzard (28), Elemona's Falcon again (19), Little Crake (11), Broad-billed Sandpiper (9), Wilson's Phalacope (6), Ref-d-impund Swallow (6), a record), Ref-d-throated (Pipit (7), a record) and Dacky Warbber (3). On the contrary, Ruddy Duck, White-tailed Eagle and Audouin's Gull occured in lower numbers with only 3 of each.

INTRODUCTION

Voici donc le 6' rapport du C.H.N. qui couvre l'année 1987 ainsi que certaines données parvenues tardivement ou ayant fait l'objet d'un examen complémentaire. Un total de 354 fiches (87 % acceptées) a été examiné, soit sensiblement le même nombre que l'an passé. Le C.H.N. a atteint à présent sa vitesse de croisière.

En 1987, deux sièges étaient renouvelables : celui de Roger Cruon, Président et celui de Jean-Dominique Lebreton. Le C.H.N. leur adresse ses remerciements chaleureux pour leur travail accompli depuis la création du Comité. Un seul poste étant à pourvoir, Yvon Guermeur a été élu. La composition du C.H.N. est donc la suivante : Jean-Claude Beaudoin, Gérard Debout, Christian Dronneau, Philippe J. Dubois (Secrétaire), Gérard Grolleau, Yvon Guermeur (nouveau membre), Hubert Kowalski, Thierry Milbled, Pierre Nicolau-Guillaumet (Président), Serge Nicolle et Georges Olioso. Pour 1989, deux postes sont à pourvoir, et le Comité n'est plus composé que de 10 membres depuis 1988. Les candidats à ce poste doivent se faire connaître avant le 15 mars 1989. Le financement du Ministère de l'Environnement — par le biais de l'U.N.A.O. — ayant cessé, il nous a fallu en chercher ailleurs. La Ligue Française pour la Protection des Oiseaux a accepté d'assurer toute la partie matérielle du fonctionnement du Comité. Par ailleurs nous avons reçu des aides financières de la part de sociétés privées (Etablissements MEDAS, ZEISS-France). A tous le C.H.N. tient à exprimer sa reconnaissance; leur action a permis au Comité de continuer à vivre.

Décisions prises par le C.H.N.

A compter du 1st janvier 1989, la Bernache cravant à ventre pâle Branta bernicla hrota ne figure plus sur la liste des espèces soumises à homologation nationale. Une mise au point sur le statut de cette race en France sera publiée ultérieurement. Au chapitre des ajouts, et à partir de cette même date, le Pouillot véloce « sibérien » Phylloscopus collybiat prists sera soumis à homologation. Seuls seront homologues les individus typiques. Le C.H.N. rappelle qu'un article a été publié (Oiseau Magazine 11, 1988, 56-59) sur le sujet et engage les observateurs à s'y réfèrer.

Les faits marquants.

Pas moins de 5 espèces nouvelles pour la France ont été observées en 1987. Il s'agit du Grand Chevalier à pattes jaunes Tringa melanoleuca. du Chevalier grivelé Actitis macularia, du Pipit à dos olive Anthus hodgsoni, de la Bergeronnette citrine Motacilla citreola et de la Sylvette parula Parula americana. Trois autres espèces et une sousespèce fournissent leur deuxième mention française : Bernache cravant du Pacifique Branta b. nigricans, Mouette de Bonaparte Larus philadelphia, Sterne bridée Sterna anaethetus et Bruant auréole Emberiza aureola. La Fauvette sarde Sylvia sarda a fait l'objet d'une seconde mention en France continentale. Egalement, il convient de retenir l'observation d'un Traquet du désert Oenanthe deserti en dehors du Midi et d'une Grive dorée Zoothera dauma, la première depuis... 55 ans ! Il faut signaler enfin certaines espèces qui sont apparues en 1987 avec des effectifs importants : 5 Fuligules à bec cerclé Aythya collaris, 28 Buses pattues Buteo lagopus, 19 Faucons d'Eléonore Falco eleonorae, 11 Marouettes poussins Porzana parva, 9 Bécasseaux falcinelles Limicola falcinellus, 6 Phalaropes de Wilson Phalaropus tricolor, 63 Hirondelles rousselines Hirundo daurica, 73 Pipits à gorge rousse Anthus cervinus et 3 Pouillots bruns Phylloscopus fuscatus. En revanche, l'Erismature rousse Oxyura jamaicensis, le Pygargue à queue blanche Haliaeetus albicilla et le Goéland d'Audouin Larus audouinii n'ont donné lieu qu'à trois observations chacun.

LISTE SYSTÉMATIQUE DES DONNÉES ACCEPTÉES

Pour la présentation de ce rapport, se reporter aux pages 103 et 104 d'Alauda N° 2, 1984.

Pour chaque espèce :

- entre parenthèses, les deux premiers chiffres, respectivement le nombre des données homologuées depuis 1981 et le nombre d'individus correspondant; les deux derniers, la même chose pour 1987;
- sauf indication contraire, les données se rapportent à 1987. Les données présentées restent la propriété entière du ou des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature, exemple « Ibis falcinelle, un le 9 avril 1981 aux Salins des Pesquiers, Var (M. et G. Bortolato in Dubois et al., 1984) ».

Plongeon à bec blanc Gavia adamsii (3/3-2/2).

Pas-de-Calais - Boulogne s/Mer, imm., 17 au 24 janvier (Th. Fournet et al.).
Seine-Maritime - Antifer/Bruneval, imm., 18 au 25 janvier (G. Baudoin, A. Guillemont, Ph. Sabine et al.).

(Sibérie, Alaska). 8° et 9° mentions françaises. On remarquera la coïncidence de dates d'apparition. La Seine-Maritime accueille là son quatrième oiseau et Antifer son troisième (précédents : 18 février au 30 mars 1979, 14 février 1983).

Puffin semblable Puffinus assimilis (4/4-4/4).

Finistère - Porz Doun/Ouessant, 20 mars (Y. Guermeur), 26 mars (Y. Guermeur), 26 septembre (Y. Guermeur), probablement tous de la race baroli.

Nord - Nouvel Avant-Port de Dunkerque/Loon-Plage, 27 septembre (Y. Baptiste, G. Schamelhout, D. Vanackere).

(La race baroli niche à Madère, aux Salvages, aux Canaries et aux Açores). Le passage régulier de l'espèce sur les côtes françaises semble se confirmer. Ouessant est apparemment le site de prédilection pour observer ce Puffin. Il faut souligner la similitude de dates, tant au printemps (20-23 mars) qu'à l'automne (26-27 septembre).

Ibis falcinelle Plegadis falcinellus (34/49-11/13).

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, imm., 20 septembre (J. Sériot).

Bouches-du-Rhône - Camargue : localité non précisée, 30 juin (G. Goshink) ; Fiélouse, 2 juv., 27 août (G. Olioso, J. Piacentini, A. Taboumel et al.) ; Basses-Méjanes, juv., 1 et au 7 septembre (J. L. Bigorne et al.), le même ?, 3 ind., 30 octobre (H. Kowalski). Charente-Maritime - Le Martray/Ré, 24 au 26 juillet (E. et L. Lucas).

Indre - Saint-Michel-en-Brenne, 1^{et} au 20 mai (J. J. Blanchon, J. J. Courthial, D. Ingre-meau et al.).
Haut-Rhin - Rosenau, 11 mai (D. Daske); Mulhouse, 20 et 21 mai (C. Lebourgeois), le

même oiseau.

Var - Etg. de Villepey/Saint-Aygulf, 18 octobre (P. Kern, G. Poncet).

Vendée - Bouin, 20 mai (O. Girard, B. Trolliet). 1983 : Yvelines - Saint-Quentin-en-Yvelines, juv., 18 septembre (B. van Acker et al.),

donnée précédemment rejetée, maintenant acceptée après réexamen. 1986: Ille-et-Vilaine - Sougéal, un oiseau jusqu'au 26 septembre (L. Loison) et non jusqu'au 25 septembre (cf. Alauda 55, 1987, 328).

(Cosmopolite, les colonies les plus proches dans les Balkans et probablement en Hongrie et en Sardaigne). Avec 13 oiseaux en 1987, il s'agit d'une année convenable ($\bar{x} = 8/an$, 1981-87). Il faut souligner la présence de 3 oiseaux en mai et celle de données estivales (juin-juillet) et occidentales (Charente-Maritime, Indre, Vendée).

Oie à bec court Anser brachyrhynchus (./,-3/5),

Maine-et-Loire - Rochemenier/Louresse, 3 ind., 16 et 17 janvier (V. Leray). Moselle - Thionville, 25 au 29 janvier, 2 ind., 27 février au 11 mars (M. Bethmont, A. Piernie, P. Vagner et al.).

(Est du Groënland. Islande, Spitzberg). Premières mentions pour cette espèce nouvellement inscrite sur la liste des espèces soumises à homologation nationale. Il apparaît que la confusion avec l'Oie des moissons A. fabalis reste fréquente...

Bernache cravant à ventre pâle Branta bernicla hrota (9/14-2/3).

Charente-Maritime - La Beaudissière/Oléron, imm., 29 novembre (Ph. Delaporte, R. Remark).

Finistère - L'Aber/Roscoff, 2 ad., 28 décembre (J. Maout).

(Canada arctique, nord du Groënland, Spitzberg). Cette espèce ne figure plus sur la liste nationale (cf. introduction). Un récapitulatif sur son statut est en préparation.

Bernache cravant du Pacifique Branta b. nigricans (1/1-1/1).

Charente-Maritime - Ile de Ré, ad., 20 décembre 1986 au 15 février 1987 (H. Robreau et al.), ad., 26 novembre 1987 au 25 février 1988 (H. Robreau et al.), le même oiseau.

Côtes-du-Nord Paimpol, ad., 14 decembre (R. Le Roy, Bull Liasson Ornithol Côtes-du-Nord 14, 1988, 50).

(Amérique arctique, Sibérie orientale). L'oiseau de Ré a entamé son 4º hivernage consécutif à partir de novembre 1987. La seconde mention française – en Bretagne — précède deux données de 1988 en circulation. L'observation attentive de bandes de Bernaches cravants permettra sans doute d'y déceler de nouveaux oiseaux.

Canard siffleur américain Anas americana (5/6-1/1).

Vendée - Saint-Denis-du-Payre, mâle, 28 et 29 mars (H. Destouches et al.)

(Amérique du Nord) L'espèce n'est pas signalée en France chaque année, ce qui est etonnant. L'avant dernière observation était déjà de Saint-Denis-du Payré!

Sarcelle d'hiver américaine Anas crecca carolinensis (4/4-1 1).

Bouches-du-Rhône - La Capelière Camargue, mâle, 31 décembre au 6 janvier 1988 (G. Olroso et al.) Finisière - Commana, mâle, 17 janvier (J. P. Béon)

(Amérique du Nord). Pour l'oiseau du Finistère, il s'agit sans doute du mâle qui avait hiverné partiellement sur ce site en 1985. Première donnée méridionale pour cette race néarctique.

Sarcelle soucrourou Anas discors (5/7-0/0).

1986 : Pas-de-Calais - Boiry-Sainte-Rictrude, mâ.e, 17 janvier (A. de la Salle)

(Amérique du Nord). Pas de donnée en 1987, mais 3º oiseau pour 1986 découvert (en photo) sur... un calendrier de la Fédération des Chasseurs du Pas-de-Calais ¹

Fuligule à bec cerclé Aythya collaris (6/6-4/5).

Eure - Cintray, 2 fem., imm., 31 octobre et 1er novembre, puis une seule, 27 decembre (G. Saulas).

Finistère - Moulin Neuf Ploneour Lanvern, mâle, 20 décembre (J. Maout).

Ille-et-Vılame - Etg de la Coudraie/Saint Pierre-de-Plesguen, mâle, 28 mai (Y. Bourgaut)

Seine-et-Marne - Cannes-Ecluse, fem , 14 novembre (J. Ch. Kovacs, J. Ph. Siblet).

(Amérique du Nord). Après une absence de 3 ans, cette série d'observations marque le retour en force de cette espèce en France, d'autant que 3 données du début 1988 sont en circulation. Les obser-



PHOTO 1 - Fungule à bec cerclé Aythya collars mâle - Ille et Vilaine, mai 1987 (Y. Bourgaut)

vations de femelles et/ou imm. sont respectivement les 3°, 4° et 5° pour notre pays ; celle du mâle en Ille-et-Vilaine est la plus tardive à ce jour.

Erismature rousse Oxyura jamaicensis (28/70-3/3).

Finistère - Moulin Neuf/Ploneour Lauvern, fem., 20 décembre (J. Maout) Ille-et-Vilaine - Saurt-Souliac, fem./mm, 7 novembre (D. Gautier). Vendée - L'Île d'Olonne, fem./mm., 5 au 17 decembre (M. Fouquet, P. Grisser, P. Yésou et al.).

(Amérique du Nord, introduite en Grande-Bretagne où elle se reproduit librement). A nouveau une petite année avec des arrivées à des dates classiques (novembre-décembre), toutes limitées à l'ouest de la France.

Pygargue à queue blanche Haliaeetus albicilla (54/52-3/3).

Ain - Ceyzériat, imm., 8 novembre (C. Bonnet, P. et J. B. Crouzier); Lent, imm., 23 décembre (A. Bernard, P. Rochette)

Aube - Lac de la Forêt d'Orient, 2 ad hivernants, jusqu'au 22 février (fide Ch. Riols); imm., 13 mars (S. Paris), 2 ad. à partir du 30 octobre et 2 novembre respectivement (D. Clement, Ch. Riols).

Marne Lac du Der/Giffaumont, ad. hivernant jusqu'au 23 février (fide Ch. Riols), ad. hivernant à partir du 18 octobre (Ch. Riols)

1986: Bouches-du-Rhône - Saintes-Maries-de la Mer/Camargue, subad , 7 et 23 décembre (E. Coulet, B. Pambour et al.).

1986: Landes - Pontonx, imm., 2 janvier (J. Bried),

(Europe septentrionale, Islande, sud-ouest du Groenland). Avec seulement 3 données nouvelles, c'est la plus mauvaise année depuis la prise en compte des observations par le C.H.N. (1981). On note également depuis 1983 une baisse régulière du nombre d'oiseaux. La présence de l'espèce en Camargue semble plus ou moins régulière. On remarquera également l'arrivée assez précoce des hivernants traditionnels sur les lacs champenois

Buse pattue Buteo Lagopus (58/62-26/28).

Ain - Saint-Just, 8 au 16 mars (P et J B Crouzier).

Aisne - Chamounles, ad , 7 mars (B. Couvreur, G. Flohart, I. Gavory)

Ardennes - Saint-Fergeux, 2 ind , 27 septembre (G. van de Walle).

Aube - Masson-les-Soulaines, 15 mars (J. L. Bourrioux)

Calvados - Surrain, ad., 1er fevrier (C. et G. Debout)

Charente-Maritime - Yves, 23 fevrier (Ph. Jourde).

Doubs - Avoudrey, 27 janvier au 19 février, 2 dont un ad., 21 février (M. Duquet et al.), Pierrefontaine-les-varias, ad., 29 mars au 5 avril (M. Duquet), 21 au 29 decembre (M. Duquet), sans doute le même pisseu.

Marne - Giffaumont, ad , depuis le 16 novembre 1986, present jusqu'au 1st avril (cf infra); Chantecoq, ad , 28 decembre (J. François et al.).

Meuse - Marvile, 2 ad., 2 au 4 mars (D. Landragin et al.); Nonsard, ad., 15 mars (M. Duquet, J François et al.).

Meurthe-et-Moselle - Loudrefing, 21 février (J B Schweyer)

Bas Rhn. - Weyershem, un ad. au mons, 4 janvier et 24 fevrier (P. Koenig); Winnnau, ad. [2] janvier au 20 février (D. Hourt, F. Schmann); Bousuelle, 23 janvier, trouvée blesses, conservée au Musée zoologique de Strasbourg (J. Dhorne, D. Gerber); Heroshem-Witterheim, ad, | 1º février (L. Folk); Oberhoffen s/Moder, mmm, 27 février au 16 mars (A. Lutz); Duttlenbeim, 14 mars (P. Sugwalt); Nord house, 15 mars (P. Suswalt).

Haut-Rhin - Wettolsheim, ad., 20 janvier (A. Baiestreri); Saint Louis, imm., 21 et. 22 janvier (R. Hava et al.); Wintenheim, 24 et. 25 janvier (Y. Despert, D. Wagner), Sainte-Croix-en-Painet, 16 levier (Ch. Kempl); Reguisheim, ad., 21 au 25 fevrer (M. R., Heller, Ph. Meyer), Ungersheim, 23 mars, trouvée morte (fide J. L. Wilhelm)

1981: Aisne - Lescheiles, 22 février (H. Dupuich); Mont-Saint-Jean, 4 avril (H. Du-

1982 : Aisne - Hannapes, 23 décembre (H. Dupuich).

1984: Aisne - Le Nouvion-en-Thierache, 12 avril (H. Dupuich); Caumont, 23 decempre (H. Dupuich).

1985: Bas-Rhin - Weyersheim, ad , 27 decembre (P. Koenig).

1986: Marne - Sainte-Marie-du-Lac, imm, 16 et 17 mars (Ch. Riols); Giffaumont, ad., 16 novembre au 1st avril 1986 (Ch. Riols et al.)

1886: Bas-Rhin Weyersheim, ad , 3 janvier, l'oiseau du 27 Jecembre 1987 (cf. supra); Geispolsheim, 15 mars (M. Müller)

(Scandinavie, Sibérie, Arctique canadien, Alaska). 1987 a été à nouveau le théâtre d'une invasion en France, d'ampleur similaire à celle de 1985 (28 oiseaux contre 34). La plupart des données de janvier (7) concernent l'Alsace, mais c'est entre le 20 février et le 20 mars que s'effectue le gros des observations et en particulier celles en dehors de l'est de la France, c'est-à-dire pendant la période de froid intense. L'Alsace héberge 13 des 28 oiseaux et l'Est plus de 80 % des observations. Cet influx a été remarqué tant au Benelux qu'en Allemagne et en Suisse II faut vouligner la donnée de Charente-Maritime (la seconde pour le Centre-Ouest) et celle, precoce, des Ardennes. L'âge ratio est de 1,7 ieune nour 10 adultes.

Aigle pomarin Aquila pomarina (2/2-1/1).

```
Cantal - col de Prat de Bouc/Murat, 15 septembre (P. Figuet).
1986 : col de Cou, frontière franco-suisse, 22 septembre (P. Rapin et al.)
```

(Europe centrale, Balkans). L'oiscau du col de Cou a été vu originellement en Suisse, passant le col qui fait... la frontière francosuisse! Cette espèce serait-elle plus régulière en France qu'on ne l'imaginait auparavant? Rappelons l'observation du 5 octobre 1986 au col... d'OrambidevAa.

Aigle criard Aquila clanga (21/21-2/2).

```
Ain - Ceyzéttat, subad, ou ad., 7 novembre (C. Bonnet, P. et J. B. Crouzier)
Bouches-du-Rhône/Gard - Montcalm, imm., im janvier (G. et S. Carbonnaux),
1985: Ain - Chatenay, 15 mars (J. Y. Berthelot, G. Navyze)
```

1986: Bas-Rhin - Munchhausen, imm, 30 novembre (A. Lutz).

(Pologne à la Sibérie orientale) La moyenne annuelle est de 3 oiseaux (1981-87). Aucun hivernage cette année encore, mais des dates et des lieux classiques.

Aigle pomarin ou criard Aquila pomarina/clanga (2/2-1/1).

```
Creuse - Saint Léger-le-Guéretois, ad., 7 mai (B. Brunet).
1985 : Ardèche - Le Pouzin, ad., 3 mars (J. M. Faton, F. Morel et al.).
```

(Europe centrale à la Sibérie). L'oiseau de mars était probablement un Criard; les données de mai peuvent se rapporter à l'autre espèce,

Faucon crécerellette Falco naumanni (12/25-2/2).

```
Aude - Grussan, mâle, 27 juillet (J. Sériot)
Bouches-du-Rhône - Crau, 5 a 9 couples produsent 20 juv. à l'envoi (J. L. Lucchesi, info. F.J.R.).
```

Var - Vinon s/Verdon, fem., 5 mai, percutée par une voiture (J. L. Calas fide C Tardieu).

(Espagne, Afrique du Nord, Moyen-Orient, Asie centrale, en petit nombre en France). Sans être prospère, la petite population de Crau se maintient (effectifs non pris en compte dans le total). A nouveau une donnée de Gruissan d'un oiseau sans doute en dispersion postnuptiale.

Faucon d'Eléonore Falco eleonorae (21/25-13/19).

```
Alpes-Maritimes - Saint Laurent-du-Var, 15 mai (M. Belaud, M. Boët); Eze, ad. phase sombre, 3 octobre (M. Belaud)
```

Aude - Grussan, total de 6 ad. et inim., max. de 3 ensemble, 24 juillet au 27 septembre

(D. Clement, J. Sériot et al.)

Gard · Taleyrac, 3 ind., 17 août (M. et M. Belaud).

Gard/Lozere L'Esperou, 2 ind., 12 août (M et M. Belaud, M. Sabatter)

Hérault - Nizas, ad. phase sombre, 26 juin (J. Y. et T. Guillosson, J. L. Petit); A.gues-Vives, ad. phase claire, 5 septembre (S. Nicolle)

Pyrénees-Atlantiques - Bescat, ad. phase sombre, 29 et 30 août (A. Guyot, A. Pisu et al.)

Pyrenees-Orientales - Etg. du Canet, 2 ad. phase sombre, 1^{er} mai (Y. Aleman, M. Bouvy, J. Dalmau); Saint Laurent-de-Cerdans, ad. phase claire au moins, 28 août (L. Hauchecorne, Ch. Riols).

1984: Haute-Garonne - L'Hers/Toulouse, ad phase claire, 25 août (C. Hyde-Wear) 1986: Pyrénees-Orientales Causse de Thier, ad. phase sombre, 26 juin au 1) juillet au monts (P. Mach, J. Perino, V. Hass)

1986: Vaucluse - Saint-Christol d'Albion, 2 août (J. F. Cornuaille, P. Henry).

(Bassin méditerranéen, Maroc atlantique, Canaries), Nouvelle année record pour ce Faucon avec 19 ind. (contre 13 en 1986). L'espèce est désormais vue, non seulement sur toute la façade littorale méditerranéenne, mais aussi à l'intérieur des terres (Cévennes) ainsi qu'en Midi-Pyrénées (Haute-Garonne) et en Aquitaine (Pyrénées-Atlantiques), du 1st mai au 3 octobre avec une prépondérance pour le mois d'août. Curieusement, il n's avait eu aucun oiseau en 1985...

Marouette poussin Porzana parva (11/11-9/11).

Alpes-Maritimes - Emb. du Var/Nice, mâle, 23 mars (J. C. Bertinaud, G. Bortolato, P. Misiek), mâle, 25 avril (P. Misiek).

Meuse - localité tenue secréte, 2 mâles chanteurs et une fem , 8 au 15 mai (M. Duquet et al.)

Moselle - Etg. de Lindre/Guermange, mâle chanteur, 6 juin (M. Hirtz).

Pyrenées-Orientales - Banyuls s/Mer. fem., 23 mars, trouvée morte (Y. Aleman), fem., 26 avril au 9 juin (Y. Aleman et al.), måle, 18 avril au 8 mai (Y. Aleman, Th. Bara et al.).

Bas Rhin - Daubensand, måle chanteur, 29 mai (Ch. Dronneau, B. Wassmer) Somme Saint-Quentin-en-Tourmont, måle, 31 octobre (Ph. Caruette, R. Gomès, V. Mennecart).

1986: Haute-Savoie - Bas-en-Chablais, mâle chanteur, 22 au 25 mai (J. C. Baillet, H. Dupuich).

(Europe, Asie centrale). Annee exceptionnelle avec un nombre d'oiseaux égal à celui de la période 1981-86. Les migrateurs s'obser vent surtout dans le Midi entre fin mars et fin avril, les chanteurs cantonnés fin mai-début jun, enfin les observations automnales toujours rares — s'échelonnent en septembre-octobre. Celle de baie de Somme est particulièrement tardive.

Marouette de Baillon Porzana pusilla (5/5-2/2).

Meuse - localité tenue secrete, 2 mâles chanteurs, 15 mai au 23 juillet (J. Chevallier,

M. Duquet, J. François et al.).

(Europe, Asie centrale, Japon). Les 3 espèces européennes de Marouettes ont eté entendues sur le même étang lorrain, où la nidification n'y est pas exclue, comme nour le site roussillonnais.

Poule sultane Porphyrio porphyrio (1/1-0/0).

1985 : Ain - Lescheroux, 14 septembre (P., J. B. et M. Crouzier)

(Sud de l'Espagne, Sardaigne, Afrique, Asie, Nouvelle-Zélande, Australie). L'espèce n'avait pas été vue en France depuis 1978 (Corse en février, Camargue en septembre). L'oiseau observé dans l'Ain, montrait une tête grise, caractéristique de la race caspius, originaire du Moven-Orient.

Glaréole à ailes noires Glareola nordmanni (4/4-1/1).

Bouches-du Rhône - marais du Paty de la Trinité/Camargue, ad., 31 mai au 14 juin (J. G. Waimsiey et al.).

(U.R.S.S. méridionale, Asie occidentale). Nouvelle observation camarguaise (et 9^e française), la précédente remontant au 13 juin 1975 Rappelons qu'au même endroit un mâle s'était apparié en 1970 à une Glaréole à collier G. pratincola.

Pluvier dominicain Pluvialis dominica (2/2-1/1).

Vendee - L'Ile d'Olonne, ad., 5 au 12 juillet (D. Desmots, E. Gauducheau, P. Yésou et al.).
1986 : Finistere - Parluc'hen/Ouessant, juv., 10 decembre au 9 janvier 1987 (D. Flote,

Y. Guermeur)

(Amérique du Nord). Belle observation d'un adulte en plumage nuptial. La race sibérienne est maintenant considérée comme espèce à part entière, le Pluvier fauve P. fulva. Il n'en existe à ce jour aucune citation en France.

Vanneau sociable Chettusia gregaria (6/6-2/2).

Indre - Petit Riau/Ciron, 26 au 28 mars (T. Williams et al.). Vendée - Saint-Denis-du-Pavré, 21 novembre (D. Desmots et al.)

(Sud-est de l'U.R.S.S., Asie centro-occidentale). Date typique de printemps, assez tardive pour celle d'automne, dans les deux cas, parmi des Vanneaux huppés Vanellus vanellus.

Bécasseau tacheté Calidris melanotos (60/65-6/7).

Ardennes - Attigny, juv., 26 septembre (A. Sauvage)

Finistère - Trunvel/Treogat, 2 puis un ind., 2 octobre au moins (J. Maout), Reservoir Saint Michel/Ouessant, juv., 6 octobre (J. Y. Péron).

Vendée - Saint Denis-du-Payré, ad., 8 avril (O. Girard, F. Ibanez); l'Ile d'Olonne, ad., 3 au 5 juillet (P. Yésou et al.); Bouin, 9 septembre (J. Chevallier, D. Clavreul).
1982 - Finistère - Ployan, 3 jus., 18 au 23 sentembre au moins (J. Y Péron) et non un

1982: Finistère - Plovan, 3 juv., 18 au 23 septembre au moins (J. Y Péron) et non un seul (cf. Alauda 52, 1984, 113).

1984 : Finistere - Kerlouan, 2 juv., 26 août (J. Y. Peron) ; Plovan, juv., 3 au 5 septembre (J. Y. Péron)

1985: Finistère - Le Drennec/Sizun, juv., 14 au 25 septembre (J. Y. Péron) et non 14 septembre seulement (cf. Alauda 54, 1986, 293; Plovan, juv. 18 au 22 septembre (J. Y. Péron) et non 22 au 27 septembre (cf. Alauda, ibidem), 2 ind., 23 au 28 septembre (J. Y. Péron) et non 27 septembre seulement (cf. Alauda, ibidem).

1985: Morbihan - Erdeven, juv., 9 au 19 septembre (R. Basque et al.). 1986: Finistère - Plovan, 18 mai (J. Y. Péron).

(Amérique du Nord, Sibérie). Meilleure qu'en 1986, cette année n'en demeure pas moins médiocre, puisqu'il y a eu — entre 1981 et 1987 — une moyenne annuelle de 10 oiseaux en France. Avec 21 ind., 1984 reste l'année la meilleure pour cette espèce, suivie de 1985 (19 ind.). Les données printanières sont toujours très rares. Notons aussi la 3° observation sur les bassins de décantation d'Attigny, Ardennes! Il faut également rappeler que le Bécasseau tacheté n'est pas uniquement américain, mais aussi sibérien. D'ailleurs, la récente découverte d'un noyau reproducteur « aussi près » de l'Europe que la péninsule de Yamal (P. Tomkovitch, com pers.), laisse à penser que des oiseaux de cette région peuvent passer par la France. C'est peut-être le cas de ceux vus en juillet.

Bécasseau falcinelle Limicola falcinellus (22/26-8/9).

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, 30 avril (S. Nicolle), 2 ind , 12 et 13 mai, un soul le 15 mai (A. Rouge et al.).

Bouches du Rhône - Camargue, 30 juillet (J. L. Lucchesi, O. Pineau)

Gironde - Certes, 10 mai (P. Grisser, P. Tyssandier et al.).

Indre - Migne, ad., 21 nullet (D. Ingremeau et al.)

Seine-Maritime - marais du Hode/Le Havre, 14 août (G. Beteille)

Vendee - La Guittière/Talmont, 14 mai (P. Grisser); baie de l'Aiguillon/Triaize, 14 mai (O. Girard).

(Europe septentrionale). Année remarquable avec un chiffre record de 9 oiseaux. On remarquera le passage groupé en mai (10-14, 5 oiseaux), en concordance avec des vents d'est continus et à l'époque du passage du Grand Gravelot Charadrius hiaticula, parmi lequel ce Bécasseau se trouve souvent. Dés fin juillet, des oiseaux réapparais-

sent en France. Les 4 données de l'ouest de la France sont très intéressantes et en particulier celle de l'Indre.

Bécasseau rousset Tryngites subruficollis (23/26-3/3).

Finistère - Pointe de la Torche/Saint-Guénolé, juv , 6 et 7 septembre (P. Misiek) ; Trunvel/Tréogat, juv , 23 au 26 septembre (J. Y. Péron).

Somme - Marquenterre/Saint-Quentin en-Tourmont, 21 au 23 août (M. Fournier, L. Gavory, F. Sueur)

1984 : Finistère - Plovan, juv., à partir du 13 août (J. Y. Péron) et non du 19 août (cf. Alauda 54, 1986, 34).

(Amérique du Nord). Depuis 1985, guère plus de 2 ou 3 oiscaux par an. A nouveau noté en baie de Somme pour la 4° fois depuis 1982.

Bécassine double Gallinago media (7/7-2/2).

Pyrences-Orientales - Saint-Cyprien, 22 au 26 avril (T. Bara, F. Guerquin et al.). Seine-Maritime - marais du Hode/Le Havre, 14 août (G. Béteille).

(Europe du Nord-Ouest, nord-ouest asiatique). Date d'automne typique, un peu tardive pour celle de printemps, pour cette Bécassine décidément bien rare en France...

Limnodrome à long bec Limnodromus scolopaceus (6/6-1/1),

Oise - Vauciennes, juv., 26 et 27 septembre (R. et L. François, A. Rouge) 1986 : Finistère - Crozon, également 8 et 9 mars (J. Y Peron) et non 9 et 14 fevrier uniquement (cf. Alaude 55, 1987, 339).

(Amérique du Nord) Quatrieme annee successive avec au moins une observation en France. Celle-ci, dans l'Oise, est remarquable.

Limnodrome indéterminé Limnodromus scolopaceus ou L. griseus (3/3-1/1).

Côtes-du-Nord - Hillion, 8 mars (O. Gilg)

(Amérique du Nord). Sans doute un « long bec » qui a peut-être hiverné dans la région...

Bartramie à longue queue Bartramia longicauda (1/1-1/1),

Finistère - Gouzoul/Ouessant, 21 septembre (Y. Guermeur),

(Amérique du Nord). Quatrième donnée française (et seconde pour Ouessant après celle du 5-7 septembre 1985). Date classique.

Chevalier stagnatile Tringa stagnatulis (93/165-20/34).

Alpes-Maritimes - Emb. du Var/Nice, 10 avril (M. et M. Boët, P. Misiek), ad. plum. d'hiver, 11 avril (M. Boët, P. Misiek, B. E. Murray), 15 avril et 2 ind., 16 avril (P. Misiek et al.), 22 au 25 avril (M. Beland, B. E. Murray et al.), ad., plum. d'hiver, 28 avril (M. et M. Boët).

Aude Pissevache/Fleury d'Aude, ad , 13 moût (T. Guillosson, J. Seriot et al.).
Bouches du Rhône Camargue: Cabanes de Romice, 18 avril (A. Carara, A. Ladet);
Paty de Gouyère, max. 11 ind. dont 4 ou 5 ad., 12 au 16 juillet (D. Chavigny);
Paty de la Trimite, 4 iuv., 17 juillet (G. Olioso), sans doute une partie du groupe

Paty de Godyere, inax. 11 ind. dunt 4 of 3 aut., 12 ad 10 junier in Chavigny), Paty de la Trinite, 4 juv., 17 juillei (G. Olioso), sans doute une partie du groupe précédent; localité ind , 2 ind., 17 août, 5 ind., 28 août (M. Piland) Charente-Marlume - Yves, 21 avril (A. Doumerte, Ph. Jourde).

Charente-Maritime - Yves, 21 avrii (A. Doumeret, Ph. Jourde). Haute-Corse - Barcaggio, 2 ind., 1^{er} et 2 mai (J. P. Cantera *et al*.) Mayenne - Bourgon, 2 au 13 août (A. Desnos, B. Duchenne *et al.*).

Morbihan - Falguerec/Sené, 23 avril au 1er mai (R. Basque), 17 mai (R. Basque),

Var Salms d'Hyères, 3 ind., 16 avril (Ph. Orsini), 4 ind. au moins, 18 avril (P. Bayle, D. Schmidt, B. Tilly). Vendee - Olome s/Mer, au moins un ad., 14 au 18 avril (M. Fouquet, P. Yesou).

1985: Haute Savore Sciez, 26 avril (H. Dupuich) 1986: Loiret - Pithvers-le-Vieil, 2 ind., 12 au 23 août (B. Cerrajero, D. Chavigny, M. Tubault).

(Europe du Sud-Est, Asse). Bonne année avec 34 oiseaux dont plus de 90 % dans le Midi; seule 1983 avait été méllieure avec 38 ind. La Camargue joue à l'évidence un rôle non négligeable pour l'accueil de petits groupes en période post-nuptiale. A noter les 2 oiseaux dans le Morbihan au printemps et celui de la Mayenne en août.



PHOTO 2. — Chevalier stagnatile Tringa stagnatilis — Morbihan, mai 1987 (R. Basque)

Grand Chevalier à pattes jaunes Tringa melanoleuca (0/0-1/1).

Seine-Maritime - marais du Hode/Le Havre, 26 et 27 août (G. Beteille, J. Pourreau et al.)

(Amérique du Nord). Première donnée française de ce Chevalier néarctique, toujours très rare en Europe (28 données en GrandeBretagne jusqu'en 1986). La date est typique et correspond à celles de premières observations réalisées dans d'autres pays d'Europe: 7 septembre 1981 en Autriche, 2 septembre 1983 en Espagne, 23-27 août 1986 en Pologne. En revanche, aucune observation de Petit Chevalier à pattes iaunes T. flavipes depuis 1984 ?

Chevalier grivelé Actitis macularia (0/0-1/1).

Finistère - Pont-Croix, juv., 24 septembre au 7 novembre (J. Y. Péron et al.).

(Amérique du Nord). Egalement une « première » française pour ce chevalier d'identification délicate, qui a eu la bonne fortune de côtoyer des Chevaliers guignettes A. hypoleucos durant tout son séjour, permettant aux ornithologues présents de faire d'utiles comparaisons.

Bargette de Terek Xenus cinereus (9/9-3/3).

Bouches-du-Rhône - Camargue, 6 au 10 septembre (D. Brugière, P. E. Engel). Charente-Maritime - La Rochelle, 1^{er} été, 10 mai (Y. Bertault, Ph. J. Dubois, J. Y. Frémont).

Finistère - Goulven, 7 au 11 septembre (Y. Bourgaut, B. Lagadec, J. Maout et al.).

(Europe du Nord-Est, Sibérie). A nouveau 3 données cette année. La similitude de dates des observations automnales est notable.



PHOTO 3. Bargette de terex Xenus cinereus -- Charente-Maritime, mai 1987 (Y. Bertault)

Phalarope de Wilson Phalaropus tricolor (15/15-5/6).

Bouches-du-Rhône Camargue . Grand Rascarllan, fem ad., 28 juin au 21 juillet (D. Chavigny et al.), 2 ind., plum, d'hiver, 2 au 16 août (J. G. Walmsley et al.),

Finistère - Goulven, 27 août (Y. Cherel, J. Maout, P. Robin). Seine-Maritime - marais du Hode. Le Havre, 26 août (G. Béteille, Ph. Sabine et al.) Vendée - L'Ile d'Olonne, juv., 20 au 26 septembre (M. South, P. Yésou et al.).

(Amérique du Nord). Pas moins de 6 ind, cette année ce qui constitue un record. Si la Camargue est désormais un lieu classique pour cette espèce, la baie de Seine accueille cette année son 5^e oiseau, à une date tout à fait similaire à celle de Goulven.

Pour l'ensemble des Limicoles américains, 1987 se situe dans la moyenne comme le montre le tableau ci-dessous :

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Moyenne	
Especes	4	7	5	6	7	6	8	6	
Données	8	20	19	33	27	13	19	20	
Indívidus	8	22	20	37	27	13	20	21	

La richesse spécifique (8) atteint cette année son meilleur score. On remarquera la similitude des chiffres avec ceux de 1982.

Labbe à longue queue Sterocrarius longicaudus (11/12-2/2).

Pas de-Calais - Cap Gris-Nez/Audinghen, ad., 4 septembre (A. Pataud), ad., 14 septembre (K. Duus, K. M. Nielsen).

1985 : Ain - Lhuis, Juy , 6 octobre, trouve mort, conservé au Musée Guimet d'Histoire Naturelle de Lyon (J. Clary fide A. Bernard et Y. Thonnerieux).

(Circumboréal). Le Cap Gris-Nez reste probablement le site où l'on aura le plus de chances d'observer ce Labbe. L'individu de 1985 est le 7º pour cette année qui avait été — rappelons-le — le théâtre d'une invasion en Europe de l'Ouest.

Mouette de Bonaparte Larus philadelphia (0/0-1/1).

Finistère - An Aod Meur/Ouessant, 1uv., 22 octobre (P. Yesou et al.).



PHOTO 4 - Mouette de Bonaparte Larus philadelphia juv - Finistere, octobre 1987 (G. Baudom)

(Amérique du Nord). Deuxième mention française, la première étant du 24 mars 1910 à l'Aiguillon s/Mer, Vendée. L'oiseau breton, découvert en milieu de journée ne sera revu dans la soirée que par quelques ornithologues chanceux...

Goéland railleur Larus genei (15/37-4/13).

En dehors de Camargue :

Alpes-Maritimes - Emb. du Var/Nice, 1^{et} été, 25 avril (P. Misiek, B. F. Murray, S. Naudin), 3 ad , 1^{et} année et 2^{et} année, 26 mai (P. Misiek et al.)

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, 2 ad., 10 mai (P. Fiquet, Ph. Rapaport). Var - Salins d'Hyères, 5 ad., 16 avril (Ph. Orsini)

(Europe méridionale, Proche et Moyen-Orient, Asie du Sud-Ouest, nord et ouest de l'Afrique). Schéma tout à fait classique tant par les dates. les effectifs que par les lieux !

Goéland d'Audouin Larus audouinti (15/18-3/3).

En dehors de Corse :

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, 2º été, 28 avril (P. Misiek), 2º été, 15 au 22 mai (S. Nicolle, A. Rouge).

Pyrenées-Orientales - Cap de Rederis, subad., 24 avril (G. Flohart, G. Terrasse et al.). 1986 : Lozère - lac de Naussac/Langogne, subad., 3 mai (D. Brugière).

(Circum-méditerranéen). A nouveau pas grand chose après l'afflux de 1986, qui a vu la présence de 16 ind. dont cet oiseau observé en Lozère! Après la donnée vendéenne d'octobre 1985, c'est la seconde mention française en dehors du littoral méditerranéen.

Goéland à bec cerclé Larus delawarensis (20/21-3/3).

Charente Maritime - La Rochelle, ad., 10 mai (Y. Bertault, Ph. J. Dubois, J. Y. Frémont)

Morbihan - Pénestin, ad , 11 septembre au 6 décembre (Y. Bertault, Ph. J. Dubois, J. Y. Fremont)

Vendée - Champagné-les-Marais, 1er hiver, 28 janvier (Ph. J. Dubois).

1985 : Morbihan - Pénestin, ad., 21 septembre au 9 novembre (Y. Bertault, J. Y. Frémont).

(Amérique du Nord). Il n'est pas dit que l'adulte de Pénestin ne soit pas le même oiseau revenant chaque année. Bien qu'il y ait un tassement des observations de Goélands à bec cerclé dans les Iles Britanniques et en France, il est curieux que les trois-quarts des données francaises aient été faites par 4 orníthologues seulement ! Goéland à ailes blanches Larus glaucoides (53/53-0/0).

1986 : Finistere - Korz/Ouessant, 1er hiver, 4 décembre (D. Floté).

(Arctique canadien, Groénland). Pas de donnée en 1987 mais celle de 1986 suggère que des oiseaux peuvent apparaître en dehors de tout accident météorologique.

Sterne bridée Sterna anaethetus (1/1-1/1).

Gironde Banc d'Argum/Arcachon, ad., 3 juillet (J. J. Boubert, O. Labbaye, H. Roques).

(Des Cararbes à l'Afrique de l'Ouest, Australie). Seconde observation française après celle du 13-21 juillet 1986 par les mêmes auteurs et au même endroit!

Sterne fuligineuse Sterna fuscata (5/5-1/1).

Gronde - Banc d'Argun/Arcachon, ad., 2 mai au 18 juin (J. J. Boubert et al.)

(Mers tropicales). Troisième oiseau séjournant sur ce site qui attire toujours autant de Sternes tropicales. Cet oiseau cherchait (en vain) un nartenaire avant la même couleur de manteau que lui!

Guillemot à miroir Cepphus grylle (4/4-1/1).

Seine-Maritime - Le Havre, imm , 28 et 29 novembre au moins (G. Baudoin, G. Beteille, A. Guillemont et al.).

(Arctique, Atlantique nord). Un oiseau par an depuis 1984. C'est bien peu

Hirondelle rousseline Hirundo daurica (33/56-34/63).

Alpes Maritimes - Gilette, 17 mai (M. Belaud, M. Desrayaud).

Ardèche - col de l'Escrinet/Saint Etienne-de-Boulogne, 19 avril (Ph. Clerc), 8 mai (A. Ladet)

Ander - Leucate, 11 avril (A. Rouge et al.), 2 ind., 12 avril (S. Fremaux, A. Rouge), 20 avril (Ph. Rapaport et al.), 2 ind., 21 avril (A. Rouge et al.), 2 ind., 24 avril (P. Rapaport), 4 ind., 50 avril (P. Fiquet et al.), 2 mai (A. Rouge et al.), 9 et 10 mai (O. Chiron, H. Robreau), 3 ind., 18 mai (P. Fiquet et al.), 2 ind., 21 mai (S. Frémaux et al.); 18 visia, 20 mai (P. Fiquet, S. Frémaux, H. Guertner).

Bouches-du-Rhône - Proch Badet/Camargue, 3 ind, 4 mai (F. Evans, R. Squires) Charente-Maritime - Sant-Ciément-des-Balemes/Ré, 25 avril (J. P. Pillion, H. Robreau); Roèze, 14 mai (Ph. Delaporte)

Haute-Corse - Barcaggio, 30 avril, capturée (J. P. Cantera, J. M. Vuillamier), 4 ind., 3 mai (G. Bonacors, J. P. Cantera), 10 ind. au moins, dont 3 capturées, 11 ma. (J. P. Cantera). Finistère - Ouessant · Lampaul, ad., 19 et 20 octobre (P. Yésou et al.), 28 octobre (B. Bargain, Y. Guermeur).

Gironde - Pointe de Grave/Le Verdon, 2 ind., 1^{et} mai (C. Feigné, J. Ch. Gigault et al.), 8 mai (L. Clair, J. Ch. Gigault et al.), 17 mai (Ph. J. Dubois, J. Ch. Gigault et al.)

Hérault - Borrargues/Montpellier, 4 mai (M. Belaud).

Lozère - La Malène, 2 ind., 25 août (J. C. et Ch. Barbraud).

Var - localité tenue secréte, 2 ad., 29 mai, 4 ad., 22 juin, 2 couples nicheurs, le premier donnant 5 juv. à l'envol, 25 juillet, le second des jeunes à l'envol le 20 septembre, au moins 10 md., 27 septembre (G. et M. Bortolalot).

Vendée - base de l'Aiguillon/Triaize, 27 avril (O. Girard)

1986: Haute-Corse - Sagone, 2 juv. capturés, 6 août (J. P. Cantera).

(Sud et est de l'Eurasie, Afrique). Année exceptionnelle pour l'Hirondelle rousseline puisqu'il y a eu plus d'oiseaux que toutes les années confondues depuis 1981. Au printemps, la migration a été remarquable dans le Midi, mais aussi sur la côte atlantique où 7 oiseaux ont été vus (un record). Un phénomène analogue a été constaté à Gibraltar (effectifs très importants). Les deux observations automnales à Ouessant ne sont pas isolées, puisqu'environ 15 à 20 ind. ont été signalés à la même époque dans les îles Britanniques (jusqu'à 5 oiseaux ensemble). Enfin la nidification a été prouvée dans le Var, mais il est possible qu'elle ait eu lieu également en Lozère et en Corse en 1986..

Pipit de Richard Anthus novaeseelandiae (15/16-2/2),

Finistère Ouessant Ar Picard et environs, 23 octobre au 1er novembre (Y Bertault, Ph. J. Dubois, J. Y. Fremont et al.), Kermein, 26 octobre (J. Y. Péron)

1986: Finistère - Ouessant : Kadoran, 29 octobre (Y. Guermeur); Porz Doun, 19 novembre (D Flote).

(Sibérie occidentale, à l'est jusqu'en Mongolie, Nouvelle-Zélande, Afrique). Ouessant reste un site privilégié pour cette espèce (et pour d'autres!). Il y aura eu 4 ind. sur l'île en 1986.

Pipit à dos olive Anthus hogdsoni (0/0-1/1).

Finistère - Pount Ar Rodez/Ouessant, 31 octobre (S. Nicolle).

(Sibérie, est asiatique). Première donnée française pour cette espèce de Pipit déjà observée 39 fois en Grande-Bretagne (jusqu'en 1986). A la même époque, il y en a eu plusieurs dans les îles Britantiques, deux en Hollande et le premier au Danemark. La description de l'oiseau ouessantin se rapporte selon toute vraisemblance à la race yunnanensis, la plus fréquente en Europe et qui hiverne normalement dans le subcontinent indien.

Pipit à gorge rousse Anthus cervinus (87/159-33/73).

Ain Perouges, 7 and. au moins, 29 avril, 15 and., 3 mai, 8 ind., 8 mai, 2 and., 11 et 13 mai, 3 and., 14 mai, un seul, 17 et 18 mai (A. Bernard, C. Bonnet, P. et J. B. Crouzier, Ph. Tissot).

Aude - Psus-asche/Fleury d'Aude, 29 et 30 a-nl, 4 ind., 1st mai, 10 ind., 2 mai, 2 ind. 10 mai, un seul, 16 mai (D. Martinoles, P. Martinoles, D. Martinol

Doubs - Bannans, 2 ind., 10 mai (M. Duquet, D. Pépin)

Finistère - Ouessant, 20 octobre (D. Floté, M. South, P. Yésou).

Haute-Loire - Landos, 2 ind. dont un chanteur, 13 mai (D. Brugeère), 26 septembre (D. Brugière), Seneujols, 2 ind., 13 mai (D. Brugière); Loudes, 14 mai (D. Brugière). Loiret - Pithiyers. 2 au 11 mai (M. Chantereau, M. Thibault et al.).

Lozère - Auroux, 19 septembre (D. Brugière).

Pyrenées-Orientales - Emb du Réart/Canet Plage, un à 8 ind., 19 avril au 2 mai, un à 6 ind., 3 au 23 mai (Th. Bara, F. Guerquin et al.); Emb. de la Fosseille/Canet-Plage, 3 ind., 8 mai (P. Aulnac); Saint-Cyprien, 2 ind., 13 mai (P. Mach); Perpignan, 5 ind., 19 mai (Th. Bara).

Var - Salins d'Hyères, 5 avril (D. Casseron).

1986: Allier - Toulon s/Allier, 18 septembre (D. Brugière); Beaulon, 24 septembre (D. Brugière); Varennes s/Allier, 18 octobre (D. Brugière)

1986 : Ardèche - col de l'Escrinet/Saint-Etienne-de-Boulogne, 13 mars (Ph. Clerc)

1986: Aude - Leucate, max. 3 ind., 6 au 10 mai (Y. Bertault, J. Y. Frémont).

1986 : Finistère - Niou Huella/Ouessant, 8 octobre (Y. Guermeur).

1986 : Loire - Cret de l'Oeillon/Le Pilat, 21 septembre (D. Brugière).

1986: Haute-Loire - Landos, 4 ind., 4 mai (D. Brugière), 7 octobre (D. Brugière); Cayres, 2 ind., 4 mai (D. Brugière); Bellevue-la Montagne, 2 ind., 27 septembre (D. Brugière).

1986: Lozère Langogne, 3 et 4 mai (D. Michau), 2 ind., 27 septembre et 7 octobre (D. Brugiere, D. Michau); Le Born, 11 octobre (D. Brugière, J. Duval); Rieutort-de-Randon, 11 octobre (D. Brugière, J. Duval).

1986: Pyrénées Orientales - Canet-Saint-Nazaire, 4 ind , 7 mai (Y. Bertault, J. Y. Frémont)

1986 : Saône-et-Loire - Saint-Martin-du-Lac, 8 septembre (D. Brugiére)

(Eurasie arctique). Année à effectif record pour cette espèce avec un gros passage les 2-3 mai. Il apparaît désormais, qu'à côté du littoral méditerranden, le Massif Central joue un 70e important dans les voies de migration du Pipit à gorge rousse. Il faut noter également les deux premières observations ouessantines. Avec 49 ind., 1986 avait été également une année remarquable, caractérisée par un passage automnal important (40 % des oiseaux), plus particulièrement au cours de la 3º décade de septembre. La donnée du 13 mars 1986 en Ardèche est três précoce.

Bergeronnette printanière Motacilla flava (7/7-3/3).

Mâle présentant les caractéristiques de la race feldegg :

```
Aude - Leucate, 20 avril (E. Lapous et al.).
```

Charente-Maritime - Moeze, 22 avril (B. Baillou, Ph. Delaporte) Loiret - Mignerette, 8 mai (J. Ph. Siblet et al.)

(Feldegg: Balkans, Mer Noire). Dates groupées pour ces 3 oiseaux, en relation avec une arrivée importante d'oiseaux orientaux. Attention aux oiseaux de la race thunberei à calotte noire!

Bergeronnette citrine Motacilla cutreola (0/0-1/1).

Aude - Leucate, mâle (subad. ?), 6 au 12 avril (P. Fiquet, A Rouge et al).

(De l'Ukraine à l'Asie centrale). Première observation française pour cette Bergeronnette longuement attendue. Au printemps 1987, il y a eu un influx remarquable en Europe de l'Ouest avec des premières observations nationales en Espagne. Belgique et Yougoslavie, ainsi que des observations en Suède, Danemark, Pologne et Turquie... De même, elle niche en Ukraine à 80 km de la frontière polonaise (I. Gorban, com. pers.). C'est donc une espèce à suivre...

Traquet pâtre Saxicola torquata (5/5-1/1).

Oiseaux présentant les caractéristiques des sous-espèces orientales maura/stejnegeri, appelés couramment « Traquet pâtre oriental » :

```
Vendee - Les Sables d'Olonne, imm., 5 octobre (P. Yésou)
```

1986: Finistère - Ouessant: Arland, fem./imm., 19 octobre (Y. Guermeur); Kung et Niou, 2 mâles, 4 novembre (Y. Guermeur).

(Mer Blanche, Sibérie). Ces oiseaux orientaux sont probablement annuels en France mais passent inaperçus. Trois oiseaux à Ouessant en 1986 — où un mâle avait déjà été vu le 1^{er} octobre 1982 — est un fait notable.

Traquet du désert Oenanthe deserti (4/4-1/1).

Finistère - Creac'h/Ouessant, mâle, 23 au 31 octobre (K. M. Nielsen, M. South, P. Yésou et al.).



PHOTO 5 — Traquet du desert Ornanthe deserti m\u00e4le — Finistere octobre 1987 (G. Baudo n)

(Afrique du Nord, Moyen-Orient, Asie du Sud-Est), Première mention française en dehors du Midi. L'oiseau, peu farouche, a été vu par l'ensemble des ornithologues présents sur l'île. A la même époque, l'espèce étant notée en Hollande, au Danemark (1^{ste} et 2º observations), et 2 ou 3 oiseaux étaient également découverts en Grande-Bretagne.

Grive dorée Zoothera dauma (0/0-1/1).

Finistère - Stang Porz Gwenn/Ouessant, 19 au 22 octobre (Ph. J. Dubois, M. Duquet).

(Sibérie centrale et septentrionale). Première observation française depuis 1932, où un oiseau avait séjourné en février, dans le Morbihan. Au contraire de l'espèce précédente, cette grive particulièrement farouche ne s'est montrée que deux fois.

Fauvette sarde Sylvia sarda (0/0-1/1).

En dehors de Corse :

Alpes Maritimes - Emb. du Var/Nice, fem. probable, 31 mars (M. Boët, P. Misiek).

(Méditerranée). Il s'agit de la deuxième donnée certaine en France continentale. Un oiseau avait été précédemment capturé le 28 avril 1973 à Torreilles, Pyrénées-Orientales (Alauda 42, 1974, 117-121).

Fauvette épervière Sylvia nisoria (2/2-1/1).

Var - Beigentier, 19 octobre, tuée à la chasse ! (fide Ph. Orsini et A. Quadruppani)

(Eurasie centrale jusqu'à l'Altat et le nord-ouest de la Mongolie). D'après les informateurs, l'oiseau a dû être mangé par la suite (sic !), Il n'en demeure pas moins que la date est typique et que le nombre de données françaises reste désespérément faible,

Pouillot verdâtre Phylloscopus trochiloides (1/1-1/1).

Ain - Ceyzeriat, 20 octobre (P. Crouzser).

(De la Baltique à la Sibérie orientale). Cinquième mention française, à une date plutôt tardive. Attention à la confusion possible avec le Pouillot véloce « sibérien » P. collybita tristis!

Pouillot à grands sourcils Phylloscopus inornatus (85/88-20/22),

Bouches-du-Rhône - La Capellere/Camargue, 1^{et} novembre (G. Olioso). Côtes-du-Nord Ile de Brehat, 20 octobre (P. Hamon, C. et S. Realland), 23 octobre, (P. Hamon)

Finisher Ouessart Nion Huella, 1* et 2 octobre (Y. Guermeur); Arland, 5 et 6 octobre (J. Y. Péron et al.), 19 octobre, 2 ind, 2 octobre, 3 ind, 2 it 2 octobre (J. Françous, Y. Guermeur et al.), 16* novembre (P. Le Maréchal et al.), 20 novembre (Y. Guermeur), Kerademoe, 9 au 20 octobre (Y. Guermeur et al.), 20 novembre (G. Guermeur), 10 novembre (P. J. Dubons, Y. Guermeur et al.); 12 novembre (J. 10 novembre (J. 10 novembre (J. 10 novembre et al.)); 12 novembre (J. 10 novembre (J. 10 novembre (J. 10 novembre et al.)); 12 novembre (J. 10 novembre et al.); 12 novembre (Y. Guermeur et al.); 12 novembre (Y. Guermeur et al.); 12 novembre (J. 10 novembre et al.); 12 novembre (J. 10 novembre et al.); 12 novembre (J. 10 novembre), 13 novembre (J. 10 novembre), 13 novembre (J. 10 novembre), 13 novembre (J. 10 novembre), 14 novembre (J. 10 novembre), 15 novembre (J. 10 nov

bois, M. Duquet, D. Michelat et al.); Ar C'Hernic, 23 octobre (J. François). Morbihan - Baden/Vannes, 20 octobre, capturé (M. Chaucheprat et al.).

Vendée - Champagné-les-Marais, 19 octobre (Y. Gaugris).

1986 : Charente-Maritime - Le Bois-Plage-en-Ré, 27 août (J. Bruneteau).

(Sibérie septentrionale et orientale, Asie centrale). Année tout à fait conforme à ce qui est connu : effectifs, 3/4 des oiseaux sur Ouessant, pic d'observations au 19-22 octobre. En revanche, la donnée de 1986 est la plus précoce connue à ce jour, et s'explique par le contexte invasionnel de cet automne-là.

Pouillot brun Phylloscopus fuscatus (2/2-2/3).

Finistère - Ouessant : Kadoran, 22 octobre (Ph. J. Dubois, D. Michelat et al.); Gouzoul, 2 ind, 2 novembre (P. Le Maréchal, F. Roussel et al.).

(Asic centrale et septentrionale). Troisième et quatrième observations françaises effectuées au moment d'un afflux remarquable de ce pouillot sibérien en Europe de l'Ouest: 10 ind. au Danemark, 7 en Finlande, 8 en Suède, 2 ou 3 en Hollande, 6 à 8 en Grande-Bretagne. Deux ou trois données d'oiseaux, également observés à Ouessant, sont encore en circulation.

Gobemouche nain Ficedula parva (53/53-7/7).

Charente-Maritime - Les Portes-en-Ré, juv , 25 octobre (D. Ingremeau).

Finistère - Ouessant : Cost ar Reun, 19 septembre (G. Chapelle) ; Arland, mâle, 19 octo-

bre (J. François et al.); Kerc'Here, 19 octobre (K. M. Nielsen et al.); Stang Korz. 23 octobre (D. Floté); Kadoran, 2 juv., 23 octobre (J. François, T. van der Have, P. Yésou et al.); Stiff, juv., 23 octobre (Ph. J. Dubois, M. Duquet), sans doute un des oiseaxa de Kadoran.

(Europe de l'Est, Asie centrale jusqu'au Kamchatka). Année moyenne, presque identique à celle de l'an passe. La donnée de l'Île de Ré est la première pour le Centre-Ouest bien que le Gobernouche nain ait été signalé dans l'Indre (2 fois) et en Loire-Atlantique.

Pie-grieche isabelle Lantus (collurio) isabellinus (2/2-1/1).

Finistère - Ouessant, 1mm, 14 au 16 septembre (A. Thomas, V. R. Tucker et al.).

(Asie méridionale jusqu'à la Chine). Troisième donnée française et à nouveau sur Ouessant !

Martin roselin Sturnus roseus (6/13-2/2).

Aude Marcongnan, ad., 6 au 31 mai (F Fornairon, D. Martinoles et al.). Bouches-dis-Rhône - Pont de-Crau, ad., 12 avril (P. Hoenninger et al.). 1983 : Var - Fré, us, ad., 2 jum (J. Ch. Chevaluer). 1985 : Indre - Saint-Michel-en Brenne...mm., 4 décembre (D. Vioux)

(Europe du Sud-Est et Asie du Sud-Ouest). Les deux observations de 1987 sont les plus précoces à ce jour. Celle de 1985 en Brenne est tardive, mais un jeune avant été tué près de La Rochelle le 17 décemhre 1953.

Sizerin blanchâtre Carduelis hornemanni (2/2-2/5)

Eure - Ecluzelles Mezières, 4 ind , 15 mars (J., Grolleau).

Hauts-de-Seine - Meudon, au moins un ind., peut être 6, 11 février (Th. Gluckman)

(Circumpolaire) La présence de 4 oiseaux ensemble est exceptionnelle, surtout en l'absence d'invasion. C'est la troisième année consécutive que cette espèce rare est observée en France.

Roselin cramoisi Carpodacus erythrinus (3/3-1/1).

Finistère - Quessant, 24 octobre (J. Ph. Siblet).

1986 : Bas Rhin - Rohrschollen/Strasbourg, må.e probable, 3 octobre (Y Kaiser).

(Europe du Nord et centrale, Asie jusqu'à l'Himalaya). L'installation de l'espèce en Hollande semble se poursuivre en 1988 (D. Lafontaine, com. pers.). On peut donc s'attendre à voir des mâles chanteurs au printemps sur le littoraf de la Mer du Nord ou dans l'est du pays.

Sylvette parula Parula americana (0/0-1/1),

Finistère - Poull Bojer-Kerdrall, Arland/Ouessant, fem imm. probable, 17 au 27 octobre (Y. Bertault et al.).

(Amérique du Nord). Première mention française. Ce Parulidé n'a éte de boservé en Europe que dans les files Britanniques où il existe té données jusqu'en 1986. En France, seules la Sylvette des ruisseaux Seurus noveboracensis (17 septembre 1955) et la Sylvette flamboyante Setophaga ruicilla (10 octobre 1961) avaient été notées, toutes deux sur Ouessant.

Bruant rustique Emberiza rustica (3/3-0/0).

1986 : Bas-Rhin - Huttenheim, ad. mâle, 9 decembre, capturé (M. Bohn).

(Scandinavie, Sibérie). Il s'agit de la 3^e donnée pour 1986 après un « blanc » de 31 ans ! Cette date est tardive, mais l'oiseau de 1955 était également de décembre.

Bruant nain Emberiza pusilla (10/10-2/2).

Finistere - Parluc'hen/Ouessant, juv., 20 au 24 octobre, 2 juv., 28 octobre, puis un seul jusqu'au 4 novembre (Y. Guermeur, K. M. Nielsen et al.).

1986 : Finistere - Parluc'hen/Ouessant, juv., 5 et 7 novembre (Y. Guermeur),

(Scandinavie, Asie septentrionale). Dates de passage classiques en France toujours aussi discret et passant facilement inaperçu, mais fidèle au même chaume sur Ouessant.

Bruant auréole Emberiza aureola (0/0-1/1).

Côte d'Or Le Mardor, Esbarres, ad, mâie, 1er décembre (G. Balanca).

(Eurasie septentrionale). Deuxième observation française, celle-ci est tardive, l'espèce s'observant d'ordinaire en Europe de l'Ouest en septembre-octobre. La première est du 13 octobre 1974 à Landunvez, Finistère.

Bruant mélanocéphale Emberiza melanocephala (5/6-2/2).

Alpes-Maritimes - Coursegoules, måle chanteur, 1er juin (M. et M. Boët). Ardèche - coi de l'Escrinet/Sant-Ettenne-de-Boulogne, måle, 20 avril (Ph. Clerc).

(Europe du Sud-Est, Asie du Sud Ouest). Dates normales pour des migrateurs. Le mâle chanteur de 1987 était-il un précurseur des autres chanteurs observés en 1988 dans le Midi ?

LISTE 2 — ESPÈCES DONT L'ORIGINE SAUVAGE N'EST PAS ÉTABLIE

Pélican blanc Pelecanus onocrotalus (1/1-1/1).

Yvelnes - La Garenne/Achères, ad., 14 août au 13 septembre (Ph. Gautter, G. Jardin et al.); Trel s/Seine, ad., 24 octobre; Carrieres s/s Poissy, ad., 20 novembre (info G. Jardin), le même oiseau.

(Europe du Sud-Est, Afrique, Asie de l'Ouest et du Sud-Ouest). Très certainement un échappé de captivité. L'espèce n'avait pas été signalée depuis 1982.

Oie des neiges Anser caerulescens (7/15-1/1).

Seine-Maritime - Antifer/Saint-Journ-Bruneval, ad., 8 novembre (O. Benoist, Ph. Roland)

1986: Morbinan - Séne, 3 ad., 8 avril (R. Basque, B. Carteau)

(Amérique du Nord, Groenland, Sibérie orientale). Malgré plusieurs hivers rudes, pas de « rush » d'oiseaux en France comme en 1979.

Tadorne casarca Tadorna ferruginea (25/37-10/12).

Ain - Ferney, couple, 21 mars au 13 avril (A. Barbalat), se reproduit ensuite pres de Genève, Suisse

Aude Pissevache/Fleury d'Aude, 2 fem., 24 juillet (N Viale).

Bouches-du-Rhône Saintes Maries de la Mer. Camargue, 2 fem. poss,bles, 6 novembre (P. Nectoux et al.)

Finistere - Pont-Croix, fem , 2 octobre au moins (J. Maout et al.).

Lot-et-Garonne - La Mazière/Villeton, fem , 28 juillet (A. Dal Molin)

Marne - Jalons-les-Vignes, mâle, 11 janvier (F. et D. Moinault); Chaullon s/Broue, fem., 11 janvier (B. Laurent).

Yvelines - Etg. de Saint-Hubert Les Essarts-le-Roi, fem., 21 septembre au 31 octobre (P. O. Combelles et al.)

Somme - Marquenterre/Saint-Quentin-en-Tourmont, fem , 5 janvier au 19 avril au moins (J. L. Barrailler, C. et L. Guebet, F. Sueur et al.).

Vendee - base de l'Asgusllon/Triasze, fem., 19 et 20 decembre au moins (D. Robert).

(Afrique du Nord, Europe du Sud-Est, Asie occidentale). Il est bien entendu toujours aussi difficile de faire la part des oiseaux échappés de captivité de ceux éventuellement sauvages. Cependant le C.H.N. désire maintenir cette espèce sur la liste 2 et souhaite recevoir les données effectuées en France (oiseaux aptières exclus). En effet, le Tadorne casarca semble retrouver des effectifs substantiels en Europe de l'Est et en Afrique du Nord et men n'empêche des individus sauva-



PHOTO 6. - Tadorne casarca Tadorna ferruginea 1 ot et-Garonne, juillet 1987 (A. Dalmolini

ges de s'égarer en France comme le soulignaient déjà Delacour et Vieillard (Alauda 36, 1970, 81-125).

Sarcelle à faucilles Anas falcata (1/1-0/0).

1986 : Bouches-du-Rhône - Saint Serein/Camargue, mâle subad., 28 novembre au 21 décembre (J. Boutin, H. Kowalski et al.).

(Sibérie orientale). Curieusement, 3 oiseaux ont été observés en divers points de Grande-Bretagne entre décembre 1986 et février 1987, associés à des groupes de Canards siffleurs A. penelope. Tout comme leurs collègues britanniques, le C.H.N. est enclin à considérer ces oiseaux comme sauvages.

Garrot albéole Bucephala albeola (0/0-1/1).

Nord - Nouvel avant-port de Dunkerque/Loon-Plage, ad. mâle, 30 janvier au moins (G. Baudoin $et\ al.$).

(Amérique du Nord). Deuxième donnée française, la première étant du 14-22 mars 1980 en Brenne. Difficile ici de se prononcer sur l'origune d'un tel oiseau. Toutes les hypothèses sont permises.

Faucon lanier Falco biarmicus (8/8-2/2).

Haut-Rhun - Sainte-Croix-en-Plaine, imm., 15 février (Y. Despert, Ch. Dronneau). Vendée - Saint-Denis-du Payré, imm, 28 novembre au 13 décembre (Y. Bertault, J. J. Blanchon, Ph. J. Dubois, J. Y. Frémont et al.).

(Afrique du Nord, Asie occidentale). Ces observations répétées de jeunes sans aucune trace de captivité et au plumage impeccable sont troublantes. Demoiselle de Numidie Anthropoides virgo (0/0-1/1).

Ardennes - Fromv. ad . 17 août (R. Delogne, F et R. Moinault).

(De la Turquie au nord de la Chine, Maroc). Cet oiseau est probablement échappé, mais rappelons que c'est dans la deuxième quinzaine d'août et début septembre que l'espèce est notée, parfois en nombre, dans l'île de C'hypre, au moment de la migration postnuptiale.

Bruant à tête rousse Emberiza bruniceps (2/2-0/0).

(Asie centrale et orientale). L'observation des Alpes-Maritimes publiée dans le rapport de 1986 (Alauda 55, 1987, 353) est de 1985 et non de 1986.

LISTE DES DONNÉES NON HOMOLOGUÉES

1987

Oie rieuse du Groenland Anser albifrons flavurostris - Aube - Lac de la Forêt d'Orient, ad., 9 mars.

Oie des neiges Anser caerulesens - Manche - Rethoville, 3 ind., 25 mai.

Pygargue à queue blanche Haliaeetus albicilia - Bouches-du-Rhône - Salin de Badon/

Camargue, mm., 16 avril; Vosges - Fomerey, mm., 6 février.

Busard pâle Circus macrourus - Nievre - Champlemy, mâle, 20 avril Buse pattue Buteo lagopus - Loire-Atlantique - Joue's/Erdre, 8 septembre ; Meurthe-et-

Moselle, Chaligny, 8 mars, Moselle près Sarrebourg, 25 janvier, Postroff/Frénétrange, 30 janvier; Bas-Rhin - Buhl, 15 fevrier; Haut-Rhin - Wintzenheim, 14 jan vier.

Aigle pomarin Aquila pomarina - Hautes-Alpes - Les Evarras, 2 ind., 22 juin Faucon crécerelette Falco naumanni Gard Le Grau du Roi, [em./imm., 13 ju.llet.

Faucon d'Eleonore Falco eleonorae - Alpes-Maritimes - Coursegoules, 25 mai.

Vanneau sociable Chettusia gregaria - Pyrénées-Atlantiques Hendaye, 13 octobre Bécassine double Gallinago media - Charente-Maritime - Hiers-Brouage, 19 juillet

Labbe à longue queue Stercorarius longicaudus Côtes-du Nord - Plemeur-Bodou, ad ou subad., 25 août.

Goéland d'Audoulu Laus audouunu - Vendee - Les Sables d'Olonne, jmm., 29 janvier,

Sterne voyageuse Sterna bengalensis - Bouches du Rhône Port Saint-Louis-du-Rhône, 28 avril.

Hirondelle rousseline Hirundo daurica - Bouches-du-Rhône Bouc-Bel Air, 22 septembre.

Bergeronnette printanière Motacilla flava feldegg - Vendee - L'île d'Olonne, mâle, 21 avril.

Iranie à gorge blanche Irania gutturalis Bouches-du Rhône Petit Rascaillan/Camargue, couple, 17 avril.

Traquet påtre oriental Saxicola torquata maura/stejnegeri Bouches-du-Rhône - Marseille, 1er fevrier.

Traquet isabelle Oenanthe isabellina - Charente Maritime Les-Portes-en-Re, 8 avril,

1986

Pygargue à queue bianche Haliaetus albicilla Bas Rhin - Plobsheim, imm , 20 septembre bre

Buse pattue Buteo lagopus - Aube - Bar s/Seine, 26 octobre; Pas-de-Calais Merlimont, 29 novembre.

Faucon d'Eleonore Falco eleonorae - Var - Cap Stoié, 25 octobre
Pluvier fauve Pluvials fulva - Haute Saône - Neuvelle, ad., 11 et 12 novembre
Bécassine double Gallinago media - Caivados - Poni-I, Evêque, 27 et 30 septembre.
Chevalier stagnatile Tringa sugannius - Alpes-Maritimes - Emb. du Var/Nice, 2 ma;
Calvados - Poni-I, Frèvine, 27 novembre.

Calvados - Pont-L'Evèque, 23 novembre Goband d'Hompirit Larns homprochi: Manche - Surville, ad., 30 juin Sterne royale Sterna maxuma - Vendee Les Sables d'Olonne, 29 juillet et 14 août, Hiroadelle rousseline Humalo daurca - Bouches-du-Rhône - Eutressen, 2 ind, 4 mai Pipit de Richard Anhais nousealendarie - Somme base de Somme, 21 septembre. Grivette à dos olive Catharias satulatus Finistire Arland/Ouessant, 25 octobre. Poullot verditre Phylioscopsis trochiloutes - Morbina - Erdeven, 24 decembre. Gobemouche nain Ficedule parvo - Haut Rhin - Saint-Amarin, fem., 13 juillet. Bruant saine Emberza pusalla - Bouches-du-Rhône - Berre, 1% octobre.

Bruant aain. Emberrag pusilia - Bouches-du-Rhône - Berre, 1^{er} octobre
Bruant à tête rousse Emberiza bruniceps Pas-de-Calais - Cap Gris Nez/Audinghen,
mâle, 12 octobre.

1985

Buse pattue Buteo lagopus - Bas-Rhin - Herrlisheim, ad , 13 novembre

1984

Aigle criard Aquala clanga - Somme - Rue, 20 août.

Bartramie à longue queue Bartrama longucauda - Finistère - Morlaux, 23 août.

Bruant rustique Emberiza rustica - Haute-Garonne - Toulouse, fem./imm, 25 au 30 décembre.

17/83

Tadorne casarca Tadorna ferruginea - Indre-et-Loire - Villandry, 19 fevrier,

1982

Poullot brun Phylloscopus fuscatus - Haute Garonne - Toulouse, 4 janvier

FIG. 1 — Post & Jos o, ve Anthus Hozdson: Finistere, actobre 1967 (S. Nicolle)

PHOTO 7 (en haut à gauche) - Becasseau tachere Calidris melanotos juv Morbihan, septembre 1985 (R. Basque)

PHOTO 8 (en haut à dro...e) — Cheva er grive.e Actus macularia juv — Finistère, octobre 1987 (V. Bertaalt)

PHOTO 9 (en bas à gauche) Pouillot brun Physioscopus fuscatus -- F n.sière, novembre 1987 (P. Le Maréchal)

PHOTO 10 (en bas à droite) Pipit à garge rousse Anthus cervinus — Pyrenées orientales,





REMERCIEMENTS

Il nous est agréable de remercier les organismes et les personnes suivantes, qui ont contribué au fonctionnement du C.H.N. au cours de l'année 1987 :

- Monsieur Medas, Directeur de Medas France S.A. (Importateur Kowa, 6-10, rue Groupier, 03200 Vichy) qui depuis 3 ans maintenant nous aide financierement;
 - ZEISS FRANCE qui parraine également le C.H.N. depuis 1986;
 la L.P.O. et son Directeur, Michel Metais, qui a permis le bon fonctionnement du
- Secrétariat depuis la création du Comnte;
 MM. A. Bernard, J. Maout, P. Missek; K. M. Olsen, B. Pambour et Ch. Ruols
 qui, d'une manière ou d'une autre ont apporté des informations ornithologiques com
 plementaires à la requête du C.H.N.:
 - enfin l'ensemble des ornithologues, dessinateurs et photographes qui ont participé au travail du Comité en fournissant observations et documents.

C H.N La Cordene Royale B.P. 263 17305 Rochefort Cedex

LA PUBLICATION DU RAPPORT DU COMITÉ D'HOMOLOGA-TION EST PARRAINÉ PAR LA I.-P.O. et la S.E.O.





NB. Le Comité d'Homologation rappelle aux observateurs qu'il est important lors d'une première française de préparer un article circonstancié (cf. notes Sylvette parula et Gla réole à alles noires).

ACTES DU 16° COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE

Paris, 12-13 mars 1988

PROCEEDINGS OF 16th FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM

Paris, 12-13 mars 1988



Publiés avec le concours du CENTRE DE RECHERCHES sur la BIOLOGIE des POPULATIONS D'OISEAUX

OUVERTURE DU COLLOQUE

Allocutions des Présidents

Monsieur le Professeur Philippe TAQUET Monsieur le Professeur Jean DORST

SAMEDI 12 MARS Première session

Etudes sur les Passereaux

President: A. DHONT

- J. BLONDEL · L'Osseau, l'espace et le temps en Méditerrance.
- C. VANSTEENWEGFN : Choix de l'habitat et répartition spatiale chez l'Hirondelle de cheminee.
- G. MARZOLIN : Influence de la variabilité à l'interieur des sexes, sur le succès de reproduction du Cincle plongeur.

Deuxième session

- O. CLAESSENS: Migrations et Hivernage en France des Grives musiciennes d'on gine étrangère. Effets des vagues de froid
 - A. CHARTIER : Sédentarité et résistance au gel du Cisticole des joncs
- A. DHONT . Un demi-siècle d'étude sur les Passereaux, à partir de l'étude des Mésanges.

Soirée de films

Président : P. BARBEAU

- G. SAUVAGE: Forêt à bout portant.
- P. JOUVENTIN et T. THOMAS : L'Oasis dans les glaces
- M IFRRASSE : Le retour des Bouldras.

DIMANCHE 13 MARS Troisième session

Président C. CHAPPLIS

Thème: Bio-acoustique

- I AUBIN : Le traitement numerique applique à la synthèse et à l'analyse des signaux acoustiques d'oiseaux.
- P. GAILLY: Importance des composantes temporelles dans le chant du Bruant des roseaux.
- M. SAŁOMON: Sensibilite acoustique differente des Pouillots véloces européen et ibérique dans les Pyrénées occidentales.

Ouatrième session

Président C ERARD

- Y. LE MAHO et al. Limites physiologiques d'utilisation des reserves énergetiques chez les oiseaux
- E. DANCHIN : Comparaison des densités dans des colonies de Mouettes tridactyles en déclin ou prospères ; Relation avec les paramètres de reproduction.
 - B. RENEVEY: Ecologie de la reproduction du Grebe huppé au lac de Neuchatel .

Cinquième session

President G. HEMERY

- A. BERTRAND Le régime alimentaire du Cincle plongeur sur un cours d'eau des Pyrenees Centrales
- J ROCHÉ: La répartition géographique du Chevalier guignette en France et en Europe.
- P. ISENMANN: Fluctuations récentes des effectifs de quelques passereaux mugrateurs à partir de données recueillies en Europe Centrale.

Sixième session

President: J -M. THIOLLAY

- T. BOULINIER: Comportement alimentaire et gestion du temps d'un couple de Grand Labbe prédateur du Macareux moine
- J F ASMODÉ: Rôle des Fauvettes dans la régenération de la strate buissonnante d'une pseudo-savanne en Arabie Séoudite.
- J. J. GUILLOU, Des vasiéres ouvertes aux Mangroves; Incidence sur la distribution des Laro Limicoles dans l'ouest africain

CLÔTURE DU COLLOQUE

EXPOSITION « ART ET DISEAUX »

* ALIBERT Eric * AUBIN-WEHRLE Chantal * BEAUVISAGE SINGER Dilete.* BIU Françous * CEA P et 6. * CHAMAILLARD Mare * CHAMOY François CHAVIGNY Denis * CHEFSON Patrict * CHEVALLIER Jean * CLAVREUL Denis DELMOTTE Domningue * DEROUSEN François DUBOST Dominique * DEROUSEN François DUBOST Dominique * PAGNIER Hervé * GURLIAT Pierre * HAINARD Robert * HENRY Pierre HOmmage) * HOT HINNEY BER * L. * & KUWABARA TSUNCHIO * LERLAIS Gilles * MAURIN Hervé * MAYEUR Jean-Paul * MELET Jean * MIALLIER Pascal * MOUGEOT François * NICOLLIE Serge * NOUALIHAT Alexis * OLIOSO Georges * PIECHAUD Euenne * PORIER Phulippe * POMIER Jean-Mare * POUMARAT François * RABANT Claude * MENARD Bright's * SHILLCOCK Robin d'Arcy * SOLER Tristan * TESTU Christian * VANARDOIS Philippe * Association des photographs animaliers breches.

STANDS

AR VRAN • ASSOCIATION DES NATURALISTES ORLÉANAIS ET DE LA LOIRE MOYENNE . ASSOCIATION POUR LA PROTECTION DES RENARDS ET AUTRES PUANTS • ASSOCIATION RÉGIONALE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX ET DE LA NATURE EN RÉGION PROVENCE ALPES-CÔTE D'AZUR ASSOCIATION SPORTIVE DE LA CHASSE PHOTOGRAPHIQUE FRANÇAISE AVES (BELGIQUE) • CENTRE D'ÉTUDE SUR LES ÉCOSYSTÈMES DE PRO VENCE • CENTRE D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE BOURGOGNE • CEN-TRE D'INITIATION A LA NATURE DE BOULT AUX BOIS • CENTRE DE RECHERCHES ALPINES SUR LES VERTÉBRÉS • CENTRE DE RECHERCHES SUR LA BIOLOGIE DES POPULATIONS D'OISEAUX • CENTRE ORNITHOLO GIQUE AUVERGNE · CENTRE ORNITHOLOGIQUE DE LA RÉGION ILE DE FRANCE • CENTRE ORNITHOLOGIQUE RHÔNE-ALPES • CENTRE RÉGIO-NAL ORNITHOLOGIQUE D'AQUITAINE ET DES PYRÉNÉES . CONSEIL INTERNATIONAL POUR LA PROTECTION DES OISEAUX (SECTION FRAN-CAISE ÉDITIONS « BETULA » • FÉDÉRATION FRANCAISE DES SOCIÉTÉS DE PROTECTION DF LA NATURE • FONDS D'INTERVENTION POUR LES RAPA-CES . GALERIE « LA MARGE » GRAVURES ET LIVRES DE ROBERT HAI-NARD • G.L.S. OISEAUX MARINS • GROUPE ANGEVIN D'ÉTUDES ORNITHO. LOGIQUES • GROUPE DE TRAVAIL MONDIAL SUR LES RAPACES • GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORD . GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORMAND . GROUPE ORNITHOLOGIQUE VENDÉEN . LIBRAIRIE THOMAS . LIGUE FRANÇAISE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX * LIGUE L'UXEMBOUR-GEOISE POUR LA PROTECTION DE LA NATURE ET DES OISEAUX . MAYENNE NATURE ENVIRONNEMENT * MIGRANS, GROUPE D'ÉTUDE ET DE PROTECTION DES MIGRATEURS . NATIONAL WILDLIFE RESEARCH CENTER (ARABIE SEOUDITE) . ORGAMBIDESKA COL LIBRE . PERNIN DANIEL JEAN CHANTS D'OISEAUX • SITTELLE ÉDITIONS DES VOIX DE LA NATURE • SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES • SOCIÉTÉ DIANE PRO-DUCTION · FILMS ANIMALIERS · SOCIÉTÉ FRANÇAISE POUR L'ÉTUDE ET LA PROTECTION DES MAMMIFÈRES • SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE . SOCIÉTÉ NATIONALE DE PROTECTION DE LA NATURE . SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE • SOCIÉTÉ POUR 1 'ÉTUDE ET LA PROTECTION DE LA NATURE EN BRETAGNE • SOCIÉTÉ POUR L'ÉTUDE. LA PROTECTION ET L'AMÉNAGEMENT DE LA NATURE DANS LE SUD-OUEST • TRAFFIC FRANCE . W.W.F. FONDS MONDIAL POUR LA NATURE-FRANCE.

ALLOCUTION DE MONSIEUR LE PROFESSEUR PHILIPPE TAQUET

Directeur du Muséum National d'Histoire Naturelle

Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs, chers collègues, chers amis,

C'est un plassr et un honneur que de vous revoir chaque année à la même époque. Une migration saisonnière amène tous les ornuthologues de langue française à se retrouver icl et à échanger communications et signaux divers et variés. Cect nous le devons à Monsieur Nicolau-Guillaumet, à toute son équipe, à son épouse et je tens une fois de plus à les féliciter et à les remercier pour leur action. Le succès de ces journées se poursuit et cela est tout à fait heureux.

Je profite de cette occasion pour rendre un hommage à un grand ornithologue franças. Nous célébrons cette année le bucentenaure de la mort de Georges Louis Leclers, Comte de Buffon. L'association pour les célébrations nationales a décidé de fêter solennellement cette commémoration. Le coup d'envot en sera donné le 15 mars prochain, sous la présidence du Ministre de la Culture et du Ministre déléeué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche.

Le Comte de Buffon, né en 1707 et mort le 16 avril 1788, a été l'un de vos illustres prédecesseurs. Il a consacré treice années de sa vie à l'histoire des oiseaux. Il n'est pas inutile de relire quelques lignes de ses écrits au style si remarquable, pour mesurer tous les progrès qui ont été faits dans le domaine de l'ornthologie oui vous est cher.

A propos des hirondelles, Buffon disant: « Il y a des témongnages pour et contre au sujet de leurs migrations; les uns assurent qu'elles voyagent et se transportent dans les pays chauds pour y passer le temps de notre hiver, mais d'autres pensent qu'elles plongent au fond des lacs et des marécages et y séjournent la mauvaise saison. » Buffon a essayé d'endormur par le froid une hirondelle pour savoir as comme certains mammifères elle pouvoil domir pendant l'hiver. Cependant le voyageur-naturaliste Adanson qui revenat du Sénégal hid ift qu'on y trouvait des hirondelles et qu'elles migraient probablement dans cette partie de l'Afrique. A cette époque beaucoup de problèmes restaient à résoudre.

Dans son introduction à l'« Histoire naturelle des Osseaux », Buffon lançait un proyet qui reste parfaitement d'actualité. « a le vois clairement » écrit-il « qu'il se passera bien des années avant que nous soyons aussi instraits sur les Oiseaux que nous le sommes aujourd'hui sur les Quadrupèdes. Le seul moyen d'avancer l'ornithologie historique serait de faire l'histoire particulère de oiseaux de chaque pays, d'abord de ceux d'une seule province, ensuite de ceux d'une province voisine, puis de ceux d'une attre plus éloignée ; réunit après cela ces histoires particulières pour composer celle de tous les oiseaux d'un même climat; faire la même chose dans tous les pays et dans les différents climats; comparer ensuite ces histoires particulières, les combiner pour en tirre les faits et former un corps entier de toutes ces parties séparées. Or qui ne voit que cet ouvrage ne peut être que le produit du temps ? Quand y aura-t-il des observateurs qui nous rendront compte de ce que font nos Hirondelles au Sénégal et nos Cailles en Barbane? Qui sont ceux quu nous informerons des mœurs des oiseaux de la Chine ou du Monomotapa? Et comme je l'ai déjà fait sentir, cela est-il assez important, assez utile, pour que bien des gens s'en inquiètent ou s'en occupent ?

Vous êtes aujourd'hui les dignes successeurs de Buffon, en vous inquiétant et en vous occupant des oiseaux, tout comme le grand naturaliste.

Je vous souhaite deux bonnes journées de travail autour de l'Ornithologie grâce à ce Colloque Francophone d'Ornithologie.

Bonnes journées à tous.

ALLOCUTION DE MONSIEUR LE PROFESSEUR JEAN DORST

Membre de l'Institut

Monsieur le Président, Monsieur le Directeur, Chers amis ornithologistes,

Je voudrais vous faire part du plaisir que j'ai à me retrouver parmi vous tous, parce que c'est un lieu de retrouvailles de l'Ornithologie francophone. que voilà un événement positif. On a souvent reproché dans les milieux de la biologie aux ornithologistes de n'être que des amateurs d'oiseaux. Ce n'est pas vrai, parce qu'ils étudient nombre de phénomènes de la biologie générale qui ne peuvent être abordés de manière satisfaisante qu'à travers les oiseaux. C'est celui des migrations, celui de l'adaptation aux milieux, celui de l'écologie, parmi bien d'autres phénomènes tout à fait extraordinaires. Après avoir lu le programme des communications qui vont être exposées aujourd'hui et demain. je suis certain que ces problèmes vont être évoqués et voilà qui est important. Il y va de la défense des sciences véritablement biologiques. Vovez-vous, nous subissons actuellement un envahissement de la biologie cellulaire, de la hiologie moléculaire, disciplines qui nous apportent bien sûr la perception de faits absolument étonnants. Mais il existe aussi une biologie que je qualifierai de « traditionnelle », si ce mot n'était pas un peu surfait, une biologie qui traîte de l'étude des comportements, des relations entre les animaux que nous étudions tous et qui sont au sommet de quelques chaînes alimentaires, en véritables témoins de leurs adaptations et de leur évolution.

Je ne veux pas évaquer sa les discussions que nous avons dans les comutés, en partacilier de ceux du Centre National de la Recherche Scientifique comme la commission 32, qui n'ose plus s'appeler Evologie. J'insiste sur ce point, celle-ci est de plus en plus envahie par des personnalités fort éminentes auxquelles y en est hommage ici, mais qui n'évulident pas vraiment les relations entre les êtres wvants et leur environnement. Je crois que ecci est grave et c'est une tendance particulièrement nette en France et dans bien d'autres pays, soul peut-être chec les Anglo-Saxons. Je crois qu'à côté de cette science prétendue «moderne», il eassie d'autres aspects fondamentaux, telles les relations des êtres vivants entre eux et avec le milieu naturel. A ce point de vue là, l'Ornthologie tient une très bonne place.

Je me réjouis particulièrement de vous vour aussi nombreux (amateurs et professionnels, mus qu'est-ce que cele veut dire ?) réunis dans cette enceinte pour défendre notre science et nos disciplines. Je souhaile que cette réunion de tous les omithologistes francophones sout couronnée d'un succès plus grand encore que celui des années précédentes. Je voudrais jounde mes remerciements à ceux de notre directeur, le professeur Philippe Taquet, pour féliciter Pierre Nicolau-Culliaumet et son épouse. Je sais par expérience comben il est difficile d'organiser une réunion rassemblant plusseurs centaines de naturalistes, ch combes indisciplines?

Permettez-moi de terminer par une digression. Nous avons tous eu, même les plus anciens, parmi lesquels je me range, des maîtres qui nous ont appris ce qu'étaient les oiseaux, comment les étudier. Nous avons avec nous aujourd'hui, l'un d'entre eux, Paul Géroudet. Je ne vais pas vous donner son curriculum parce que c'est mutile, parce que nous le connaissons tous, parce que nous savons bien comment il nous a permis de découvrir les oiseaux, ceux d'Europe en particulier. On dit souvent qu'il faut aller faire des recherches outre-mer, c'est vrai parce qu'il y a des choses intéressantes à y découvrir mais c'est tout également vrai parmi les oiseaux européens. Nous avons tous lu les ouvrages de Paul Géroudet, nous avons lu « La Vie des Oseaux », publiée chez Delachaux et Niestlé, ses éditions successives et aussi l'édition française du guide des oiseaux d'Europe de Peterson. Ce guide a été d'abord publié en Angleterre, or nous savons très bien que les anglais chaque fois qu'ils publient un livre d'ornithologie, mettent en titre : « Birds of Britain and Europe », Europe seulement en appendice! Paul Géroudet a su, lui, traduire ce livre en français. l'adapter à un monde méditerranéen qui échappe souvent à nos chers collègues britanniques Paul Géroudet a encore publié bien d'autres ouvrages. Je ne vais pas énumérer tous ses titres. Je tiens à l'en remercier. Il n'a pas besoin de mes félicitations.

Le voudrais simplement ici, en mon nom et sans aucun doute en votre nom à tous, lui rendre un tout spécial hommage au moment où il atteunt ses 70 ans, hommage que l'on doit aussi rendre à son épouse. Tous les naturalistes suvent très bien que œus-ci font endurer des moments terribles à leurs épouses, qu'elles souffert énormément, quelles que soient nos spécialités. Merci Paul et Carmen Géroudet. Le voudrais que tout le monde se lève, sauf lui et elle, pour les amplaudir.

Et maintenant conjointement avec mon ami et collègue Philippe Taquet, je déclare le 16° Colloque francophone d'Ornithologie ouvert.

ÉCOLOGIE DE LA REPRODUCTION DU GRÈBE HUPPÉ, PODICEPS CRISTATUS, SUR LA RIVE SUD-EST DU LAC DE NEUCHÂTEL:

1re PARTIE : LA NIDIFICATION

2790

par Benoît RENEVEY

Sous l'égide de l'Institut de Zoologie de l'Université de Berne ; Groupe de travail ornitho-écologique du Prof. U. Glutz von Blotzheim.

1 600 Great Crested Grebe couples have nested on the lake of Neuchâtel in 1985. In this first part, the success of incubation and the factors modifying this success are analysed.

INTRODUCTION

L'expansion du Grèbe huppé et la colonisation de nouveaux milieux de reproduction à partir des premuters décennies du XX s'escè en tsuscité dere les ornithologues européens un intérêt particulier pour cette espèce. La reproduction dans de nouvelles régions a fait l'objet d'études suivies. Actuellement les publications relatives à l'écologie de la reproduction de l'espèce sur les petits plans d'eau sont nombreuses, par contre les données pour les grandes populations nichant sur des lacs plus étendus sont rares (Fuchs, 1978 et 1982; Vlug, 1976, 1979a et 1979b).

Le lac de Neuchâtel en Suisse abrite une importante population nicheuse de 1600 couples au moms (Vlug, 1979; Renevey, 1987). De 1979 à 1981 le succès de reproduction y fut faible à nul. Parallèlement on constate sur le lac de Sempach des taux de reproduction extrêmement bas (Fuchs, 1982). Sur ce dernier lac, la régression des roselières lacustres peut être considérée comme principale cause du problème. Sur le lac de Neuchâtel où les Grébes disposent de plus de 900 000 m² de roselières inondées, l'échec de la reproduction ces années-là est di à d'autres facteurs.

De 1983 à 1986, J'ai essayé de définir aussi précisément que possible la réussite de reproduction du Grèbe huppé aur la rive S.E. du lac de Neuchâtel et d'identifier les facteurs agissant sur cette réussite et responsables, certaines années, de très mauvaises reproductions. Dans cette première partie, j'analyse le succès de la nidification dans différents types de roselières. La deuxième partie sera consacrée à l'analyse du succès d'élèvage des jeunes.

SITE D'ÉTUDE ET MÉTHODE

La rive S.E. du lac de Neuchâtel

Le lac de Neuchâtel v'étend sur le Plateau suisse, le long du flanc S.E. du Jura (coordonnées au centre dé-55° N/65° DE). Avec ses 218 km², il est le plus grand lac suisse dont le périmètre est entièrement sur sol helvétique. Son niveau moyen se situe à 429,3 m et sa profondeur moyenne ne dépasse pas 64,5 m (max. 13,5 m). Sur toute sa rive S.E et à ses deux extémités s'étend une vaste zone marécageuse de 1 880 ha dont 800 ha sont recouverts de forêts revariance st 780 ha de marasa non bousés (photo 4).

Mes investigations ont porté sur le territoire compris entre Grandson (46°49'N/6°39'E) et Autavaux (46°52'N/6°52'E) En 1985, j'ai étendu mes recherches au secteur compris entre Autavaux et le canal de la Thielle (47°00'N/7°02'E).

Recensements des nids et analyse des facteurs responsables du succès d'éclosion.

De 1983 à 1986, j'ai recensé la population nicheuse en explorant à pied les rosehères mondees du secteur d'étude entre la première semaine de juin et la première semaine de juillet. Les roselières ont été visitées une ou deux fois Pour chaque nid j'ai relevé le nombre d'œufs et noté s'il s'agissait d'une ponte fraiche, peut être incomplète, reconnaissable à la coloration bleu clart des œufs ou s'il s'agissait d'une ponte complète en incubation avancée, reconnaissable à la coloration brune tachetée que déposent sur la coquille les végétaux en décomposition constituant le nid.

Une observation attentive des nids vides a permis de déterminer le taux d'éclosion. Une éclosion normale laisse dans le nid de petits debris de coquilles parfois cachés sous les premieres couches de végétaux. Au contraire, une ponte pillée se reconnaît aux traces que laisse le contenu de l'œuf: végétaux du nid englués, présence d'astricois, odeur de décomposition. Si les œufs ont été déro bés ou sont tombés dans l'eau, il n'y a aucun reste de coquilles dans le nid

En 1985 et 1986, J'ai contrôlé deux fois par mois deux colonies, l'une dans un étang, l'autre au bord du lac, ceci dès la fin mars jusqu'à la fin août

Le suivi de ces deux groupes de nicheurs m'a permis de contrôler l'évolution de la nidification dans la saison et de la mettre en relation avec les conditions météorologiques, les fluctuations du niveau du lac, la largeur de la roselière et la crossance du roseau.

La qualité de la roselière sur les sues de nidification a également été évaluée. Sur quelques placettes choisies, j'ai mesuré la densité des roseaux sur un m'et la longueur entre le oit el la base de l'inflorescence de 10 pueds par placette. En outre, j'ai determiné la densité vegétale aux abords de 39 nids lors de leur construction à l'aide de la méthode suivante (photo 1): à partir du nid on mesure la distance horizontale à laquelle se trouve une planchette de 30 en sur



PHOTO 1. — Evaluation de la densité végétale autour du riid grâce à la méthode « haif covered board » (photo Renevey)

Evaluation of vegetation density around the nest using the half covered board method

30 cm à moitié recouverte par la segetation (« half covered board method »; Mac Arthur et Mac Arthur, 1961, modifiée par Cody, 1978). l'ai fait la mesure à 5 hauteurs (de 0 à 2 m au-déssus du niveau de l'eau) et dans 4 directions. Cette methode permet d'evaluer l'evran protecteur de roseaux autour du nid.

Occupant un niceau trophique elevé dans l'ecosysteme aquatique, le Grebe huppé est susceptible d'accumuler de grandes quantités de micropolluanis non bio degradables. Pour cette raison j'ai fait analyser 36 œufs recoltes en 1983 et 1984 dans lesquels nous avons texté la presence des PCB, du 2 DDT et de trois metaux lourds (1). Les œufs provenaient en grande partie de pontes perdues par dislocation du ind, quelquev-uns de l'oviducte de femelles noyées accidentellement dans les filets des pécheurs professionnels et 7 œufs avec embryons ont dét prélevés dans des nids

Lors des recensements des nids, le derangement peut prosoquer une prédation des œufs par la Foulque macroule, Fulica aira, qui pille le nid du Grebpendant l'absence de l'adulte. Sur 1 451 nids contrôlés, j'ai constaté 15 couvees detruites, soit 1 Fa, souvent compensees par une ponte de remplacement.

Analyses effectuées par le groupe d'Ecotoxicologie de l'IGE-EPFL, Ecublens, CH-1015 Lausanne.

RÉSULTATS

Le facteur végétal.

Les roselières lacustres et les roselières d'étang présentes sur le site d'étude (voir photo 4) offrent des conditions de nidification très différentes qui influencent la réussite de celle-ci. Dans les étangs la surface d'eau libre est trop petite pour que des vagues puissent se former ; d'autre part, la densité et la hauteur des roseaux y sont plus grandes et offrent une meilleure protection aux nicheurs (Tabl. 1). Dans les roselières lacustres la densité de roseaux secs est mettement inférenter à celle des roselières d'étang. En hiver, les vagues dont l'action mécanique est renforcée par des glaçons flottants cassent les roseaux sess et abiment parfois des roselières oftéres. Les roselières lexautres profondes sont meeux protégées et offrent, dans leurs parties les plus reculées, les mêmes conditions de nidification que dans les étangs. Un relevé de la densité des roseaux secs au début du printemps au bord du lac a montré que la densité aumente lorsqu'on s'éloine du front de la roselière rfalla-l'.

Au printemps, la croissance du roseau commence environ 2 semanes plus tôt dans les étangs (Fig. 1); parallèlement la nidification débute à la ma-vril alors que dans les roselères lacustres les premiers nids apparassent au début du mois de mai, lorsque le roseau est un peu mieux développé. Viug (1978a) à aussi observé ette différence de quelques semaines entre petits et grands lacs. Grâce à ce délai de 2 semaines et à un choix judicleux du site de la construction, les Grèbes occupant les roselères lacustres benéficient d'une bonne couverture végétale. Dans les étangs la protection que peut apporter la végétation a moins d'importance et les couples s'installent en général dans des parties de roselères mostens denses (Fig. 2.) De même la distance qui sépare le nid du plan d'eau libre est ben plus faible dans les étangs (2,10 m, n - 20) qu'au bord du lac (21,80 m. n. 19) (photo 2).

TABLEAU I. — Densité et hauteur du roseau mesurees de 1984 à 1986 sur 5 placettes permanentes dans les roselieres lacustres et 3 placettes permanentes dans les roselières d'étang

Density and height of reeds on 5 permanent 'placements' in a lacustrine reedbed and 3 permanent 'placements' in a point reedbed, measured between 1984 and 1986.

	Nombre de roseaux/m2	Nombre de ros. frais/m2	Longueur du roseau (cm)
Roselières lacustres	70,5	53,5	345
Roselières d'étang	126,7	47,0	368

TABLEAU II. — Variations de 3 paramètres en fonction du type de rosehere et de la distance au lac. Valeurs 1985

Fariations in 3 parameters in function to reedbed type and distance from the lake 1985 values

Roselière	1	acustre		d'étang
Distance au lac	20m	40m	60m	
Numbre de roseaux secs / m2	14	29	55	51
Nombre d'ébauches de nids perdues pour une nichée réussie	2,0	1,6	1,9	0,8
Nombre de michées réussies	12	9	7	40

Malgré la bonne couverture végétale dont bénéficient les nids au bord du lac, le déroulement de la nidification n'y est pas aussi bon que dans les étangs, surtout dans la frange de roselière la plus proche du lac (Tabl. II). En 1985, le fond de la roselière lacustre a connu d'importantes pertes d'ébauches de nids. Cette année-la, le niveau du lac de Neuchârel a présenté des fluctuations extraordinaires. Entre le 8 et le 11 mai, l'eau est montée de 42 cm, 10nodant le fond des nosélières aussitôt colonisées par les Grébes. La crue fut immédiatement suivie d'une basse régulière du niveau d'eau, obligeant les couples à abandonner leurs ébauches mises à sec. En éliminant du total ces dernières, on obtient pour le fond de la roselière 1,1 ébauche perdue pour une nichée arrive

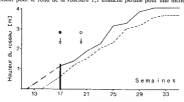


FIG. 1. — Courbe de crossance du roseau dans un étang (trait plein) et au bord du lac (trait coupe). La double barre désigne l'apparition des pousses au-dessus du inveau d'eau. A gauche de cette double barre, les 2 courbes sont théoriques. Rond plein 1st init dans l'étang ; rond vide = 1st nid au bord du lac. Semaine 33 = fin mars, semaine 25 = mi-juin, semaine 33 = ma acit

Growth rate of reeds in a pond (solid line) and at the side of a lake (broken line). The double bar uddicates the appearance of shoots above the water. At the left of this double bar the two lines are theoretical. Black circle = first nest on the pond, empty circle = first nest at lake side. Week 13 end of March, week 25 = mid June, week 33 = mid August



PHOTO 2. — Dans les étangs le md est parfois construit à découvert (photo Renevey)

On the ponds nests are sometimes built in the aven

vant à terme. On s'aperçoit que le nombre d'ébauches perdues est inversement proportionnel à la densité des roseaux secs. Dans la tranche de roselière la plus proche du lac, les 12 niches entrisant à terme provennent de couples ayant construit leur md à partir de la fin junt ; à cette époque, un large massif de jones des tonneliers, Schoenoplectus lavasier, s'étend entre le lac et la roselière, brisant en parise l'action néfaste des vagues.

Les facteurs météorologiques.

La réussite de la nidification du Grèbe huppé est étroitement liée aux vents qui engendrent des vagues et aux précipitations qui sont responsables des fluctuations du niveau du lac dont la régulation est également sous l'influence de



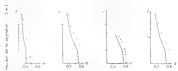


FIG. 2. Denote vegetale horocortane autour des most [ms-1], meastrée à 5 hauteurs à partir de la surface de l'au, ille dans de derections différentes (as, 6, oil » a me protectione le côte du mil et monts dense, zone d'acces pour l'Ossean Les viderus provenement de 20 mais dans un étaing (tra taplem) et de 19 nois su bond du las (tres coupe). Le demonste fen ordonneel est proportioneur. a l' l'inverse de la distance separant le mil de la planchette a mount recouverte par la vegetation of, f. texte)

Horizontal weperlation density around the nests $\ell m - l$, measured at 5 heights from the water surface ring and in 4 different directions ℓa , ℓc , d = a is represents the side of the nest where the wegetation is least dense, access zone for the birds. Values come from 30 nests on the pond solid litting and 19 nests at lake side foreken lines. The density $\ell - l$ -axis is inversely proportional to the distance separating the nest from the panish bull covered in weigntains fee texts).

l'homme sur notre lac. Toutes les données metéorologiques et les niveaux du lac proviennent de relevés faits a l'observatoire cantonal de Neuchâtel (Jornod, 1985 à 1987).

Comme je l'ai dejà mentionné plus haut, les Grebes mehant dans les étangs ne souffrent pas des gros vents. L'évolution du nombre de ponte dans la saison est régulière; au bord du lac, au contraire, une tempête peut anéantir la majorité des pontes qui sont ensuite remplacées si la saison n'est pas trop avancée (Fig. 3). En 1985, les vents assez forts du printemps ont perturbé la nidification au bord du lac jusqu'à la mi-juin. Quelques couples seulement installés au fond de la roselière ont niché aves succes. A partir de la deuxième quinzaine de juin les vents furent plus faibles et la végétation aquatique bien dévelopée a protégé plus efficacement les nids. Le nombre de pontes a attenir son maximum à la fin du mois de juin et dès ce moment la proportion de pontes arrivant à terme fut plus éleves sans attendre toutefois celle des etangs.

PHOTO 3 Grebe happe on plumtage mapt.al (photo Renevey)

Great cressed Grebe in breeding plumage

PHOTO 4 Le marais non bosse couvre 780 ha sur la rive Sud Est du lac de Neuchitel , 90 ha sont unitsabes pour la reproduction du Grébe huppé. Les roscheres anondees qui entourent les etangs (appelees roscheres d'étang par la suite) sont moins étendues que les roscheres inondées du bord du lac (appelees roscheres d'étang par la suite) toloite Ricaves).

The 780 ha unwooded marsh on the S.E. shore of the Lac de Neuchâtel, 90 ha are used for breeding by Great crested Grebes. The flooded reedheds around the ponds are less extensive than those on the lake edge.

PHOTO 5 — Les att tudes de menace sont frequentes dans les colonies denses (photo Renevey). Threat attitudes are common in dense colonies.

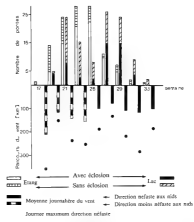


FIG. 3. — Evolution du nombre de pontes en fonction du vent dans deux colonies différentes, en 1985. Semaine 17 = fin avril, semaine 25 = mi-juin; semaine 33 = mi-août.

Evolution in the number of clutches as a function of the vand at two different colonies, in 1985.

Week 17 = end of April; week 25 = mid June; week 33 = mid August.

En 1986, le régime des vents et l'évolution de la nidification furent bien différents (Fig. 4). Dans l'érang la nidification a suivi la même courte qu'en 1985 mais avec un nombre de nicheurs plus élevé. Au bord du lac la nidification a été entravée par les vents du debut du printenps qui ont persisté en jun, juillet et août. Aux mois de juin, juillet et août 1986, le vent a parcouru 14 638 km; en 1985, pendant la même période, il n'en a parcouru que 10 179. A cause du vent, l'année 1986 a montré au bord du lac un nombre de pontes régulièrement inférieur à 1985 et un taux de pontes arrivant à terme très bas, Dans l'étang, le surplus de nicheurs provenait d'un apport de couples d'une rossilère lacustre toute proche (42 couples en 1985 et 30 couples en 1986 dans cette rossilère très exposée au vent du N E.)

L'effet négatif des vagues sur la nidification est encore confirmé par des observations locales dont deux méritent d'être mentionnées

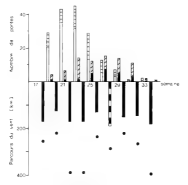


FIG. 4 — Evolution d

nomore de pontes en fonction du vent Jans deux colonies differentes, en 1986 (cf. legende fig. 3)

Evolution in the number of clutches as a function of the wind at two different colonies, in 1986 (Weeks as in fig. 3),

les roselteres d'Yverdon (colonie. A sur la Fig. 6) abritaient le 15 juin 1984 il béauches de nids et 15 points; le 16 juin un vent modéré a souffié du secteur E-N.E. engendrant des vagues qui défertèrent sur la roseltère peu profonde; le l'endemain, la roseltère n'abritait plus que 6 pontes (60 % de pertes) et aucune béauche de nid (100 % de pertes).

le 17 juin 1985, après deux journées de vent faible à modéré du secteur N et E, une visite des roselhères d'Yvonand (colonne C sur la Fig. 6), particulièrement exposées à ces vents, permettait de découvrir 35 œufs dans l'eau, tous dans la frange de roselbère la plus proche du lac.

Contrairement aux vents dont l'action ne se ressent que dans les roselières lacustres, les fluctuations du niveau d'eau touchent les nicheurs des deux types de roselières. Le Grèbe huppé construssant un nid plus ou moins flottant, par contre ces fluctuations sont importantes et rapides, les nids peuvent être noyès ou mis à sec De 1983 a 1986, le niveau printainier du lac fut élevé et favorable à la muffication du Grèbe huppe. En 1985 et 1986, les fluctuations capricieuses du

Période	Fluctuation du niveau d'eau	
811.5. 1985	+42 cm	41 (34)
26.6. 1985	+19 cm	0 (43)
1127.5. 1985	-36 cm	52 (21)
7.625.6. 1986	-42 cm	35 (54)

TABLEAU III. — Effets des fluctuations du niveau d'eau sur le mérfication du Grebe huppe. Le nombre total de nids concernes est donné entre parentheses

Effects of water-level fluctuations on Great cressed Grebe breeding Numbers in parentheses refer to the total number of nests concerned

niveau ont influencé la nidification (Tabl. III). Le taux d'abandon est en moyenne plus bas lorsque le la monte. La hausse de 19 cm rò e a uacun effet sur 43 nids établis dans une roselière d'étang alors que Hudec (1979) mentionne la noyade de 7 nids sur 7 lors d'une crue de 17 et 20 cm en plus de 20 jours. Il est possible que les nids soient parfois fixés à la végétation qui l'es entoure et ne peuvent alors pas flotter librement. Les baisses lentes du niveau d'eau qui siuvent les crues sont neffastes avant tout aux nicheurs qui colonisent le fond des roselières lacustres; très souvent ils abandonnent leurs nids mis à sec. En 1986, quatre couples ont continué a couver alors que les nids étaient dans 5 à 10 cm d'eau et les cuvettes à plus de 40 cm au-dessus du plan d'eau. Dans ces conditions les adultes sont très vulnérables : trois ont été trouvés morts, à moitle dévorés sur leurs nids, victimes de prédateurs terrestres, probablement de Chats domestiques souvent observés dans ce secteur de marais proche d'un village de la contra de la contra de la cours de la contra de la cours de la contra de la cours de la cours de contra de la cours de l

Les facteurs de dérangement par l'homme et la prédation.

Sur l'ensemble de la zone d'étude et le long de la rive S.E. du lac de Neuchâtel en général, les dérangements dans les roselières de nidification sont rares. Pour évaluer l'effet d'un dérangement continu, j'ai suivi pendant deux ans des couples installés dans 3 sites touristiques, le long de canaux creusés nour l'amarrage des bateaux. Dans ces milieux artificiels, les couples s'installent dans les rares touffes de roseaux ou dans les branches basses des saules. Lors de la construction des nids ces canaux portuaires sont relativement calmes et s'animent avec les premiers jours du mois de juin, ce qui provoque l'abandon des nids. Entre 1984 et 1985, pour un nombre de nids compris entre 10 et 16 dans chaque canal, le taux d'abandon a varié de 70 à 81 % alors que dans les sites les plus favorables, il oscillait entre 6 et 16 %. Ingold, Kappeler et Lehner (1982) obtiennent également un taux d'abandon de 72 % (pour un total de 13 à 17 couples) sur un petit lac dont la rive est entourée de chemins et les eaux fréquentées par des bateaux. Sur la rive S.E. du lac de Neuchâtel, le nombre d'oiseaux occupant des sites touristiques ne représente qu'une toute petite fraction de la population nicheuse ne dépassant guère une cinquantaine de couples.

Les dérangements occasionnels dans les grandes roselieres de nidification proviennent généralement de bateaux qui pénètrent dans la végétation et s'y installent. Il est difficile d'evaluer l'ampleur de ce phénomène sur la rive mais y'ai pu le faire à la suite d'une battue qu'effectuait le 9 juin 1984 un pêcheur professionnel dans une roselière de nudification. Le site était occupé par 37 couples nicheurs dont 20 avaient des œufs et 17 des nids prêts à accueillir des œufs. De ces 20 pontes, 15 furent pillées par la Foulque macroule. Les 5 pontes restantes contenaient des œufs froids ; deux seulement seront menées à bien. Des 17 nids prêts à accueillir des œufs, 13 seront abandonnés. Ce dérangement aura provoqué l'abandon par 31 couples. Afin de savoir ce qu'il allait advenir de ces 31 couples, j'ai visité une deuxième fois cette roselière le 17 juillet et j'y ai trouvé 14 nouveaux nids. La visite d'une roseliere adjacente a montré que les oiseaux ne s'étaient pas installés ailleurs. On s'aperçoit que moins de la moitié des Grèbes dérangés ont niché une seconde fois et il est peu probable que l'autre moitié ait niché plus tard ; comme on l'a vu sur les Figures 3 et 4, la nidification touche à sa fin dès la mi-juillet. Prestt et Jefferies (1969) ont aussi observé que seulement 40 % des couples avant perdu leur premier nid tentent de nicher une seconde fois. Cet exemple nous montre qu'un dérangement de quelques heures a des conséquences désastreuses pour la colo-

La prédation des nids a été rarement observée durant les quatre années d'étude. J'ai déjà mentionné la prédation par la Foulque macroule et le Chat domestique. Toutes deux n'ont été constatées que dans des circonstances particulières (perturbation des nicheurs, resp. basses eaux). J'ai observé une seule fois le pillage des œufs par le Busard des roseaux, Circus aeruginosus. A deux reprises le Renard, Vulpes vulpes, a prélevé l'adulte sur son nid, profitant probablement aussi d'un nid mis à sec par la baisse du lac. La prédation n'est souvent pas identifiable lors de la visite des nids. Abandonnés, les nids pillés ne sont plus entretenus, ils s'affaissent, se désagrègent et ne laissent plus de traces de l'événement. Lorsque la prédation est identifiée, il est difficile, parfois impossible de savoir si elle est la raison primaire de l'abandon ou au contraire si elle est la conséquence d'une perturbation. Dans tous les cas les abandons dus à une prédation primaire sont minimes par rapport aux abandons provenant des facteurs discutés jusqu'ici. Harrisson et Hollom (1932) signalent la Foulque comme le prédateur principal des œufs. Ils ont également constaté le pillage de nids par la Corneille noire, Corvus corone corone, le Corbeau freux, Corvus frugileus, la Corneille mantélée, Corvus corone cornix et la Pie, Pica pica. Renards, Rats et Mustelidés ont aussi prélevé quelquefois des œufs.

Dans des conditions normales, le Grèbe huppé peut nicher avec succès même si la Foulque couve tout prês. J'ai observe 79 % de réussite de nidification pour 19 couples dont le nid se trouvait à moins de 3 m d'un nid de Foulque. Dans un cas, les deux nids n'étaient distants que de 70 cm. Ce taux de réussite est bon et approche les meilleurs résultats obtens pendant la période d'étude.

Facteurs chimiques.

En 1984, j'aı testé la présence d'embryons dans 280 œufs en fin d'incuba tion ; un œuf avec embryon flotte dans l'eau alors qu'il coule lorsqu'il est frais

PCB	∑ DDT
ppm	ppm
8,89	5,24
(0,37-42,26)	(0,29-50,69)

TABLEAU IV. — Valeurs moyennes et (valeurs extrémes) de bipstryles polychlories (PCB) et de pesticides organochloris (2DDT) mis en evidence dans 36 œuts de Grébes huppes preleves au hassid en 1983 et 1984. Valeurs exprimese par rapport au pouds total du comtenu de l'œuf. EDDT = pp'DDD = pp'DDD p'DDD = 95/98 du total

Mean values and textreme values; of PCB's and DDT in 36 Great crested Grebe eggs taken at random between 1983 and 1984. Values are expressed as a percentage of the total weight of the egg contents. EDDT pp'DDE + pp'DDD + pp'DDT pp'DDE = 95.98 % of the total

ou stérile. Deux œufs (0,7 %) provenant de deux nids différents ne contenaient pas d'embryon ce qui met en évidence un taux d'œufs stériles extrêmement bas. En revanche, les taux de micropolluants trouvés dans les œufs sont élevés et correspondent à ce qu'on pouvait attendre d'une espèce essentiellement piscivore (Tabl. IV). La fécondité ne semble pas atteinte par ces fortes doses de poisons alors que chez les Rapaces on a trouvé des œufs non éclos contenant des doses de poisons bien plus faibles (par exemple 1,452 ppm de PCB et 0,804 ppm de DDE chez la Chouette chevêche, Athene noctua, Juillard, 1984) Prestt et Jefferies (1969) affirment qu'en Grande-Bretagne, la population de Grèbes huppés ne semble pas avoir souffert des insecticides organochlorés. Les quantités de poisons qu'ils ont trouvées dans les œufs de Grèbes huppés sont également élevées et s'accordent à ce que divers auteurs ont mis en évidence pour la Grande-Bretagne et la Suisse (Tabl. V). Dans tous les cas les doses de PCB trouvées sont plus élevées que celles de Σ DDT (DDE). Chez plusieurs espèces et dans un grand nombre de pays, on a constaté ces dernières années que la contamination par le DDT et ses métabolites, interdits depuis plusieurs années, a tendance à dimmuer alors que celle par les PCB augmente. On peut donc s'attendre à ce que les doses de PCB dans les œufs de Grèbe augmentent encore et atteignent des seuils critiques. Les effets des micropolluants sur les osseaux ont été largement étudiés ; je renvoie le lecteur aux travaux de Prinzinger et Prinzinger (1979), Peakall (1972) et de Lavaur et Grolleau (1982). Dans leur étude sur la contamination des oiseaux nicheurs sur la côte allemande de la mer du Nord, Becker, Bûthe et Heidmann (1985) ont

TABLEAU V. — Comparaison des taux de PCB et de EDDT trouves dans des œufs de Grèbes huppes en Grande-Bretagne et sur deux lacs suisses Valeurs exprimées par rapport au pooks total du contenu de l'œuf.

Comparison of amounts of PCB and of DDT found in Great crested Grebe eggs in Great Britain and two Swiss lakes Values are expressed as a percentage of the total weight of the egg contents.

Lieu et anné de prélèvemen		Nore d'oeufs analysés	PCB ppm	DDT ppm	Auteurs
GrBretagne Léman Suisse Neuchâtel	1966-68 1963-68 1979	8 1 7 9 36	40 - 13 8,9	5,9 5,9 2,7 5,24	walker et al., 1967 Prestt et al., 1970 Prestt et al., 1969 Mowrer et al., 1982 Cette étude



FIG. 5 — Doses de pesticides trouvees dans des œufs de Grebes provenant de 3 secteurs différents de la zone d'étude. Les secteurs II et III sont situés près de l' embouchure d'affluents assez importants.

Pesticide levels in Grebe eggs from 3 different parts of the study area. Sectors II and III are situated near to quite important affluent inflows

pu montrer que chaque espèce étudiée, sédentaire ou migratrice, contenait des doses de micro-polluants indicatrices de la pollution locale. Les grandes quantités de nourriture ingurgitées par la femelle quelques jours avant la ponte sont utilisées pour la production des œufs avec les polluants qu'ils contiennent. Les doses trouvées dans les œufs reflètent alors la situation du lieu et du moment Des différences locales du taux de contamination par les PCB ont pu être mises en évidence sur nos lacs par l'analyse de Lottes, Lota lota, poisson prédateur et sédentaire (Burgermeister, Bedranı et Tarradellas, 1983). La différence de teneur en PCB observée entre les œufs de Grèbe du lac Léman et du lac de Neuchâtel (Tabl. V) reflète l'état sanıtaire respectif de ces deux plans d'eau. D'autre part, sur le lac de Neuchâtel, les œufs provenant de 3 secteurs répartis sur 20 km de rive ont tendance à montrer des différences locales malgré les faibles distances qui séparent les lieux de prélèvements (Fig. 5). Le secteur I, sans affluent important et en bordure d'une zone agricole présente des doses de PCB inférieures aux deux autres secteurs caractérisés chacun par la présence d'un affluent transporteur des résidus anthropogènes. Le DDT est interdit en Suisse depuis 1972 ; les résidus de ce produit présents dans l'écosystème aquatique sont uniformément répartis, c'est pourquoi la contamination des œufs par ce pesticide est plus ou moins égale sur les différents secteurs de prélèvement. Il sera intéressant de voir si l'analyse des Lottes du lac de Neuchâtel, au programme du Groupe d'Ecotoxicologie de l'IGE EPFL, confirme ou infirme les observations faites sur les œufs de Grèbe.

La présence de métaux a été recherchée dans les coquilles de 8 œufs. Avec 28,4 ppm, le zinc (Zn) est l'elément le plus abondant, suivi du cadmium (Cd), 0,007 ppm et du plomb (Pb), 0,001 ppm Pour une dizaine d'espèces de Rapa-



ces diurnes et nocturnes, Juillard, Praz, Etournaud et Beaud (1978) ont trouvé des dosse de métaux lourds dans le contenu de l'œuf oscillant entre 0 et 0,297 ppm pour le Pb et entre 0,001 et 0,014 ppm pour le Cd; le mercure (Hg) a été décelé en dosse plus élevés: 0,011 à 0,395 ppm. On constater que ces métaux lourds se rencontrent en dosse relativement faibles, soit dans l'œuf, sauf le Zn dont la concentration dépasse celle des oreanchlorés.

Succès de nidification.

Dans cinq colonies étudiées de 1984 à 1986 (Fig. 6), le nombre de couples nicheurs a peu varié d'une année à l'autre (Tabl. VI). D'emblée on constate que la midification se déroule mieux dans les roselières d'étang que dans les roselières lacustres : 10 % de pontes perdues dans les étangs pour 40 % au bord du lac. Le nombre relativement élevé d'échecs dans les étangs en 1984 malgré des conditions météorologiques et un niveau du lac favorables reste inexpliqué. Le succès un peu meilleur dans les rosehères lacustres en 1985 correspond à un été peu venté et confirme ce qui a été développé plus haut. En 1961, Berthoud (1963) observait dans la colonie B 76,2 % d'éclosion, succès renouvelé entre 1984 et 1986. On peut faire les mêmes constatations en analysant le succès d'éclosion (Tabl. VII). Dans les étangs la différence entre le nombre moyen d'œufs pondus et le nombre moyen d'éclosions pour tous les couples nicheurs est faible (0,45), alors qu'au bord du lac cette différence est trois fois plus élevée (1,46). Le nombre moyen d'œufs est à peu près égal dans les deux milieux. Le nombre d'éclosions par couple arrivant à terme est légèrement plus faible au bord du lac où les couples perdent un peu plus souvent une partie de leur ponte (voir Tabl. VI).

TABLEAU VI --- Variations de 4 paramètres de midification en fonction des années et du type de rose…ére.

Variations in 4 nesting parameters by year and reedbed type.

Colonie / Type de ros		Nore de nids recensés	% de mids avec éclo- sion totale	% de hids avec écl. partielle	
B, roselière d'étang	1984 1985 1986	232 203 254	70 87 81	14 7 12	16 6 7
198	4-1986	689	79	11	10
A,C,D et E roselières lacustres	1984 1985 1986	223 229 232	38 53 41	16 19 15	46 28 44
196	4-1986	684	43	17	40

TABLEAU VII Variations de 3 paramètres de midification en fonction des années et du type de roseuére

Variations in 3 nesting parameters by year and reedited type

Colonia Anrée Troe de roselière	Nore no en dioeufs par nid (valeurs extrêmes	nbre d éclosions par couplé arri ant à terme	
B. 1984 Your-libre 1985 distance 150		4,51 44 4,18	2,96 3,04 2,97
Moyenne 1984 1986	3,44	9,31	2,99
A. (,) et E 1984 roseères 198* Lacistres 198 ₀	2,56 6 2,56 6	e - 02 1,74 5,10	1.73 2,42 1,68
Moyenne 1984-1986	3,40	3,05	1,94

Glutz (1966) donne pour la Suisse également 4,12 œufs en mai (n = 70 nids), 4,24 en juin (n = 102) et 4,52 en juillet (n = 21). De 1984 à 1986, les ponies sont nettement plus petites : 3,71 œufs en mai, 3,95 en juin et 3,21 en juillet. On s'aperçont que le nombre d'œufs a tendance à augmentre un peu entre mai et juin; en juillet, les données plus anciennes montrent toujours une tendance à l'augmentation alors que les données de cette étude indiquent des pontes plus petites.

Leys, Marbus et De Wilde (1969) ont aussi observé une augmentation du nonce d'eurls jusqu'en juin (2,7-3,1) puis une diminiution en juillet (2,0-2,3). D'autres auteurs donnent des grandeurs de pontes proches de celles du la ce Neuchâtel; Vlug (1979a) indique pour des Grébes nichant sur des grands lacs des pontes de SZF à 3,23 ceurs.

Sur le lac de Neuchâtel, le pourcentage des pontes perdues et le nombre d'éclosions pour tous les couples nicheurs est comparable à ce qui a déjà été publé (Tabl. VIII).

DISCUSSION

De 1984 à 1986, dans les canq colonies étudiées, j'ai pu noter 343 pontes perdues pour 1 373 pontes contrôlèes. Ce 25 % de pertes et à considérer comme un minimum. Une ou deux visites des roselhères par saison fournissent des informations momentanées qui peuvent très rapidement changer. Il est utiéressant de constater que les vagues ont détruit environ deux tiers des pontes perdues (Tabl. IX). Sur les lacs des lies britanniques, ce facteur ne joue pas un rôle aussi important; proportionnellement les vagues détruisent 9 fois moins de nids en Grande Bretagne. Les resultats des anglais proviennent de lacs en moyenne plus petits que celui de Neuchâtel. Cette énorme différence met en évidence l'importance du facteur « vent » pour la midification des Grèbes huppés sur les grands lacs. Sur le face de Neuchâtel. comme sur les lacs de Grande-

TABLEAU VIII Comparaison du taux de pontes perdues et du taux d'éclosion pour tous les couples moheurs trouvés par différents auteurs

Comparison of clutch loss and hatching rate for all nesting pairs, from several authors

ombre	total de)	par co.ple ayant tenté de nicher	
51	(84)	-	Krause, 1960
58	(263)	2,68	Leys et al., 1969
27 - 34	(126-293)	-	Prestt et al., 196
	(36)	2,75	Hudec, 1975
28			
28 10	(689)	2,99	Cette étude (étang Cette étude (lac)

FABLEAU IX — Responsabilité des différents facteurs pour la destruction des pontes sur la rive S E du fac de Neuchâtel et sur des facs de Grande-Bretagne

The importance of different factors in cluich destruction at the S.E. shore of Lac de Neuchâtei in Switzerland and at various lakes in Great Britain

Facteur		pontes perdues Prestt et Jefferies (1969)
Vagues	63	7
Fluctuations du piveau d'eau	13	12
Homme	20	20
Prédation	2	2
Disparu, cause inconnue		49
Abandonné, cause inconnue	2	10

Bretagne, l'homme est responsable de la disparition d'un cinquième des pontes perdues. Sur le lac de Neuchâtel, il s'agit pour une moitié de nids construits dans des sites jourisfaques, pour l'autre moitié de nids installés dans des rose pour lières pénétrées par l'homme. Les pertes dues à la prédation sont minimes. Cependant la prédation apparaît comme facteur principal chez Harrisson et Hollom (1932).

Sur l'ensemble de la rive S.E. du lac de Neuchâtel, 100 % des nids sont soumis aux fluctuations du myeau d'eau et à la prédation. Les perturbations dues aux activités de l'homme peuvent toucher 85 % des couples nicheurs ; une petite partie de la population occupe des roselières protégées dont l'accès est interdit. Un peu plus de la moitié de la population (55 %) est soumise aux assauts des vagues ; le reste niche dans les étangs ou dans des roselières lacustres profondes. Si le succès de múfficiation sur les grands lacs est monis bon que sur les peti tes étendues d'eau (Melde, 1973), il est par contre exceptionnel dans les étangs communiquant avec un grand lac. Dans les étangs de Champ-Pittet (colonie B) nous avons vu que le taux d'éclosion est excellent et il faut surtour relever que la densité des nicheturs y est très élevés eves ess 36 couples, ha en 1985.

L'observation du déroulement de la nidification dans une colonie ayant sub un dérangement important nous a montré les fâcheuses conséquences qu'avait ce genre d'intervention de l'homme. Si ce phénomène dont je n'ai pas pu mesurer l'ampleur sur l'ensemble de la rive, devait s'amplifier avec le développement tourstique, la situation du Grèbe huppe pourrait devenir précare à long terme. Il serant souhaitable, dans les années futures, de contrôler et si possible d'évaluer l'importance du dérangement des colonies de nidification par les canotiers. Le cas échéant des mesures de protection devasent être prises pour les colonies les plus importantes dont on connaît maintenant la localisa ton.

La haute teneur des œufs en polluants ne semble pas agir sur le taux d'éclosion. Cependant il serait utile de récolter et d'analyser quelques poussins que l'on trouve parfois morts dans la rosehère natale. D'autre part une nouvelle analyse d'œufs dans quelques années permettrait d'évaluer l'évolution de la stutation des micropolluants chez cette espéc prédatrice.

REMERCIEMENTS

De nombreuses personnes ont contribué à l'élaboration de ce travail, Le Prof, U. N. Ciltur voi Blotzhem, directeur du trivaal, n'a produgue ses presense conseils auss lame pendant la periode de terrain qu'au moment de la redaction J'au béneficié de l'aude de Philippe Emers pour realiser certains travaus sur le terrain. Frances Michel a mis a ma disposition son bureau d'étude. Je tiens à les remercier de leur aide efficace ainsi que mon epouse Antienne et touse les personnes qui m'ont soutenu pendant cette periode.

RÉSUMÉ

Dans cette première partie l'auteur discute du succès de la nidification du Grèbe huppé, Podiceps cristatus, de 1984 à 1986 sur la rive S E. du lac de Neuchâtel (Susse) qui abritait une population nicheuse de 1350 couples au moins en 1985. Les facteurs capables d'influencer la réussite de la nidification sont analysés.

Les roselères situées dans les étangs qui bordent cette rive n'offrent pas les mêmes conditions que les roselères du bord du lac (Tabl. I). Dans ces dernières les Grèbes attendent l'apparition des nouveaux roseaux pour construire leurs nids dans la végetation dense. Maigré cette protection, les vagues sont le facteur principal de la destruction des nids alors que dans les etangs ce facteur est pratiquement inexistant (Fig. 3 et 4). Les fluctuations du niveaul d'eau agissent sur les deux types de roselières et peuvent provoquer la perte d'un grand nombre de nids (Tabl. III). Dans les sites touristiques les pertes de nids sont rés elevées (70 à 81 %). D'autre part les derangements par l'homme dans les roselières de reproduction peuvent provoquer un abandon massif par les couples nicheurs. Le remplacement des nids perdus n'à lieu que dans 4 % des cas. La prédation, essentiellement due à la Foulque macroule, Fulica aira, est lièe dans la grande majorité des cas à une perturbation d'origine humaine. Les grandes quantités de micropolluants trouvées dans les œufs ne semblent pas affecter le développement embryonnaire (Tabl. IV). D'autre part il existe des différences locales dans la tencure en PCB de coufs (Fig. 5).

De 1984 à 1986, l'effectif des nicheurs des cinq colonies étudiées a peu varié (Tabl. VI). Dans les étangs le taux d'éclosion pour tous les nicheurs fût nettement meilleur qu'au bord du lac (Tabl. VII). En 1985, au bord du lac, ce taux fut un peu meilleur grâce à un été peu venté.

The first part of this paper deals with the breeding success of the Great crested Grebe Podiceps cristatus on Neuchitel lake, Switzerland between 1984 and 1986 In 1985 the lake's south-east shore held at least 1750 breeding purs. Factors likely to influence breeding success are analysed.

Restheds fraging the points along this above offer different conditions to those of the shallow where of the last cores (Tabl.). On the last, Cerbes want the growth of new recess in order to build their new former registation. In spite of this protection waves are the main cause of next disformation, the district serve status of the prince (Fig. 3 and 4). Where I level florastions have a formation in both types of reothed, sometimes causing a great number of foster (Tabl. III). Next lost is a very hight? (In S. 48) not trainers kine, and human distribution may provide large scale desertion by nearing pairs even at otherwise unstatuted sizes. Next representation only occurs in 45 % of case. Prediation, manably by Goods Finite arties in linked in most cases with human distribution. Large qualities of incorpolitisatis in the eggs do not seem to affect embryous development. There are local differences in the amount of PCB's contrained in eggs (Fig. 4).

Between 184 and 1986 the number of breeding pairs at the five study colonies varied very bittle (Tabl: VI). Hatching rate for all brids, was better on the ponds than in the laxe shore redbeds (Tabl: VII). Yet in 1985 hatching rate on the lake was better due to an absence of strong winds

BIBLIOGRAPHIE

- BAUER (K. M.) et GLUTZ von BLOTZHEIM (U. N.) 1966. Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 1. Frankfurt.
- BECKER (P. H.), BÜTHE (A.) et HEIDMANN (W.) 1985 Schadstoffe in Gelegen von Bruivögeln der deutschen Nordseekuste. 1. Chlororganische Verbindungen. J. Orn. 126: 29 51.
- BERTHOUD (G.) 1963. Observations sur une colonie de Grèbes huppés près d'Yverdon, Nos Osseaux 27: 184-186.
- BURGERMEISTER (G.), BEDRANI (M.) et TARRADELLAS (J.) 1983. Utilisation de la lotte comme indicateur de la pollution des eaux continentales par des polluants organochlorés. Ecu du Oubébec 16: 135-143.
- Copy (M. L.) 1978. Habitat selection and interspectfic territoriality among the Sylvid warblers of England and Sweden. Ecol. Monogr. 48: 351-396.
- FUCHS (E.) 1978. Zum Bruterfolg des Haubentauchers, Podiceps cristatus, auf dem Sempachersee. Orn. Beob. 75: 33-37.
- FUCHS (E) 1982. Bestand, Zugverhalten, Bruterfolg und Mortalität des Haubentau chers, Podiceps cristatus, auf dem Sempachersee. Orn. Beob. 79: 255-264.

- HARR SSON (T. H.) et HOLLOM (P. A. D.) 1932. The Great Crested Grebe enquity, 1931, Brit. Birds 26 : 142 155.
- HODEC (K.) 1975. Density and breeding of birds in the reed swamps of Southern Moravian ponds. Acta Sc. Nat. Brno 9: 1-40
- Ht DEC (K.) 1979 Der Einfluss der Schwankungen des Wasserspiegels auf die Nester der Wasservogel. Folia Zoologica 28: 269-282.
- INGOLD (P.), KAPPELER (S.) et LEHNER (B.) 1983 Zum Problem der Gefährdung der Vogelbestände an unseren Gewässern durch Erholung suchende Menschen Matt. der Nautrjörsch. Ges. Bern 40: 57 61.
- JORNOD (G.) 1985 (à 1987) Observations meteorologiques faites en 1984 (a 1986) a l'Observatoire Cantonal de Neuchâtel Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat. 107-110 - fins de volumes.
- JUILLARD (M.), PRAZ (J. C.), ETOURNAUD (A.) et BEAUD (P.) 1978. Données sur la contamination des Rapaeses de Suisse romande et de leurs œufs par les biocides organochlorés, les PCB et les métaux lourds. Nos Osseaux 34: 189-206
- JUILLARD (M.) 1984. La Chouette chevêche. Nos Osseaux Prangins KRAUSE (R.) 1960. — Auch der Haubentaucher braucht Schouwet Des
- KRAUSE (R.) 1960. Auch der Haubentaucher braucht Schonzeit. Der Falke 4 · 129-131.
- DE LAVAUR (E.) et GROLLEAU (G.) 1982. Effets des pesticides et polluants sur la reproduction des oiseaux. Phytiatrie-Phytopharmacie 31: 45-56.
- LEYS (H. N.), MARBUS (I) et DE WILDE (J. J. F. E.) 1969. Waarnemingen bij een broedpopuläte van Futien, Podiceps cristatus, in Oostelijk Flevoland. Levende Natuur 72 133-141
- MAC ARTHUR (R. H.) et MAC ARTHUR (J. W.) 1961 On bird species diversity. Ecology 42: 594-598.
- MFLDE (M.) 1973. Der Haubentaucher, Podiceps cristatus. Neue Brehm-Bucherei 461, Wittenberg
- MOWRER (J.), ASWALD (K.), BURGERMEISTER (G.), MACHADO (L.) et TARRADELLAS (J.) 1982. — PCB in a Lake Geneva Ecosystem. Ambio 11 · 355 358
- PEAKALI (D. B.) 1972. Polyenformated biphenyls. Occurrence and biological effects Residue Reviews 44: 1.21
- PRESTT (I.) et JEFFERIES (D. J.) 1969. Winter numbers, breeding success, and organochlorine residues in the Great Crested Grebe in Britain. Bird Study 16: 168-185.
- PRESTT (L.), JEFFERIES (D. J.) et MOORE (N. W.) 1970. Polychlorinated biphenyls in wild birds in Britain and their avian toxicity. Environ Pollist 1: 3 26
- PRINZINGER (G.) et PRINZINGER (R.) 1979. Der Einfluss von Pestiziden auf die Brutphysio.ogie der Vögel. Okal Vögel 1 1789
- REMINIS (B.), 1987. Effectifs et évolution de la population nicheuse de Grebes huppes, Podiceps eristatus, sur la rive Sud-Est du lac de Neuchâtel. Nos Oiseaux 39: 113-128
- SLETENS (W.) 1960 De Ku.fluut, Podiceps cristatus, in Beigië Gerfaut 50. 231-264.
 VIUG (J.) 1976. Het Ijsselmeer als rui en broedgebied van de Fuut, Podiceps cristatus. Watervogels 1: 15-22.
- VIUG (J. J.) 1979a. Reproduktie van de Fuut, Podiceps cristatus. Watervogels 4 · 22-35
- VLOG (J. J.) 1979b. De Fuut, Podiceps cristatus, op grote meren. Natura 76: 288-295.
- WALKER (C. H.), HAMILTON (G. A.) et HARR.SSON (R. B.) 1967. Organochlotine in insecticide residues in wild birds in Britain J. Sci. Fd Agric. 18: 123-129

3, rue des Granges, CH 1470 Estavayer Le-Lac

CHOIX DE L'HABITAT, FIDÉLITÉ ET RÉPARTITION SPATIALE CHEZ L'HIRONDELLE DE CHEMINÉE

nar Christian VANSTEENWEGEN

2791

A functional model evaluating the «choice » of nesting site in Bara swallows in proposed. This model gives ways for understanding the wast temporal and spatial sublity. The main factor implied in this process seems to be the sus-tenacity of adult birds (Fig. 3). Among settled birds, 37.5% are faithful adults and only 2.6% are published parties, shouther phenomenon involved in stability is the attraction showed by attendy settled birds on giveniles during their post-fedging period By, simulation we show that 70 % of young birds have to replace one for one dead adults to cope with observed values of stability index.

Site selection based upon characteristics of nesting sites or behavioural phenomena such as territoriality and coloniality are thought to cause afterations in this system fines two behavioura spaper in Figure 2 On the first hand, territoriality may explain why certain pairs settle in empty outbaildings On the other hand, coloniality is involved to explain why some outbuildings are so crowded in contrast to others that are empty, and also why some birds construct their nests just outside heavily occapied buildings instead of occupying empty places in the wirantly.

It was not possible to find any variable or set of variables which could completely describe the spatial structure of population. So, the level of exgence of this species is low, and empty and occupied outbuildings do not differ structurally (Tabl HandIV). The contribution of habitat selection in next size selection is low.

INTRODUCTION

La reparution spatiale de l'Hirondelle de chemnee, à l'instat de celle de tout Passereau migrateur, dépend d'une suite de phénomenes complexes. Au retour de migration, les oiseaux peuvent soit réocuper ou non le site de nidification occupe précedemment, soit, pour les jeunes individus, en adopter un. L'un de ces phénomènes est souvent abordé dans la litréature. Il s'agit de la sélection de l'habitat. Le mileu de nidification a déjà été étudié par pluseurs auteurs (Boyd, 1935 & 1936, Herroclen, 1957; Franke, 1968; Holzinger, 1969, Loft de Gutscher, 1973; Moeller, 1974, 1983; Christensen, 1975, Schlei, 1975), Certains d'entre eux ont aussi noté l'existence de concentrations de nicheurs: la tendance à la colonalité est le second phénomène par ordre d'importance dans l'étude analytique de la répartition spatiale (Moeller, 1983), contra Snapp, 1966). La tendance au regroupement des oiseaux en colonies peut sensiblement modifier l'impression que l'on a de leurs préferences spatiales, comme cela a été montré notamment chez le Pouillot siffeur (Svardson, 1949).

A ces deux phenomenes, nous ajouterons dans le modèle presente ci apres un troisseme élement, largement indépendant des deux premiers, il s'agit de la fidelite au site de nidification dont l'importance dans la distribution des couples incheurs a éte reconnue e a. par Ferry (1965) et Cody (1985). Nous ailons tentre de préciser les différents éléments de ce modèle.

Le modèle

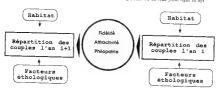
La repartition des couples l'année : peut être considérée comme la resultante de trois phénomènes (Fig. 1).

- Le premier d'entre eux assure au fil des ans une certaine stabilité du système d'installation et donc de la répartition spatiale. Il s'agit de la tendance naturelle qu'ont les indisivals a revenur sur le site de indification précédent (la fidélite) ou sur le lieu de naissance (la philopatrie). Il s'ensuit que le nombre de couples inchain en un endroit donné est partiellement dépendant du nombre de couples présents l'année anterieure. Les deux autres phénomenes sont des altérations de ce système: ; lis interviennent chaque année indépendamment du nombre de couples presents l'année antérieure.
- Fout d'abord les facteurs relatifs au choix du site [facteurs d'habitat]; la « qualite des sites » est evaluee par les individus qui effectuent sur cette base des comparaisons, puis un choix
- Ensure l'activité territoriale, et inversement l'attractivité des colonies sur les individus en invance d'installation [facteurs ethologiques]. Ces deux der mers phenomenes concernent les adultes non fidèles et surtout les jeunes opeaux n'ayant jamais niché.
- S'û n'y a pas selection, on admettra que l'individu s'installe au hasard, ou recouple vite qu'îl occupati l'annee precedente. S'îl y a sélection, un choix est réellement opére la constance du nombre de couples nicheurs par site au cours du temps c'est à-dire la stabilité de la repartition spatuale, va dépendre de la stabilité du milieu et de la proportion d'individus qui forcèment resiennent au même endroit pour nicher.

F10 I Schema du système d'instalation et de reinstaliation des nicheurs.

La lecture se fait de droite à gauche pour respecter la chronologie des phenomènes

Schema of the system of settlement of adult or veurling birds. To be read from right to left



MATÉRIEL ET MÉTHODES

Notre étude a éte conduite sur une population d'environ 500 couples dans la région de Jodoigne (Belgique). Les effectifs ont chute de 600 couples en 1989 à environ 490 couples en 1982. Le terrain d'étude, circulaire (centre en 50°43'02''N/4250'13''E.) a une superficie de 50 km³. Le périmètre de ce terrain a été choisi de manière à englober un maximum de villages et hameaux entiters.

L'habitat humain, structuré en villages nucleaires, est composé de demeures relativement anciennes; 75 % des bâtiments furent construits ayant 1990. Dissept pour cent de la zone est bâtiet, y compris les routes, pares, jardins et cimerières. B s'agit essentiellement d'un milieu rural, le nombre d'habitants sur cette zone ne depassant pas 7000.

Un recensement des Hirondelles nicheuves a eté effectué sur une partie de la zone en 1979. Il a été complété en 1980. Nous avons viente 210 sites de nidification, sur un total de moins de 300. Dans chacun de ces sites, chaque ni détait contrôlé plusieurs fois par an, et 6 947 poussins ont eté marqués. Dans ces mêmes sites et a leurs alentours, 2 314 adultes ont été bagués. De nombreux contrôlés ont éte effectués.

RÉSULTATS

Mise en évidence du caractère non aléatoire de la répartition spatiale : La sélection

Le coefficient de determination (r') entre le nombre de couples nicheurs par site (un sue – une ferme par exemple) et le nombre de locaux dont les sites sont composes est de 0,956; 1, à une relation significature (pc 0,01) entre ces deux variables. Nous n'avons toutefois put trouver de relation entre le nombre de couples dans un local et une variable mérrque telle la surface des orni es ou le nombre de portes et fenêtres. En revanche, il y a une relation entre le nombre de couples et le nombre de ends avant instaliation. Toutefois, si le nombre de nush speut être utilser par les vioeaux comme indice de la « qualite » du local, il existe à notre anveau une relation récurrente entre ces deux variables En effet, les Hirondelles qui seraient attress par la présence de nids contribuent à maintenur cette relation en construisant de nouveaux nids. L'unité d'habitat de l'Hitondelle de cheminée ext donc le local. C'est la plus petite entité spatiale significative pour l'espèce en vue de x y établir

La répartition du nombre de couples par local n'est pas aleatoure. Il y a, par rapport à une distribution de Poisson tronquée en 0, trop de couples nicham à l'état isolé et trop de couples michant en colonnes de 7 couples et plut (X² 126,65 : p < 0,001), la moyenne etant de 0,534 couple local (Fig. 2). Les osseaux effectuent donc un choix. C'est ce chors qui est à la source du caractère non aleatoire de la répartition spaniale.

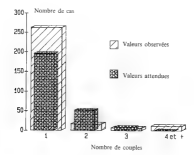


Fig 2 Frequence des colonies en fonction de leur taille, Comparaison de la répartition observée à une répartition aléatoire. Les données de ce graphique sont de 1982.

Number of colonies according to size, compared with Poisson distribution. Data from 1982

Rôle des facteurs environnementaux

Le milieu

Nous n'avons pu mettre en évidence aucune influence de facteurs environnementaux externes au site. Avec des cours d'eau et zones humides de faible étendue, des petits bois ou bosquets réparts i aléatourement, aucun element du paysage n'était assez tranché pour avoir eu une influence sur la répartition des nicheurs. En particulier, les zones de chasses utilisées de manière préférentielle lors de périodes froides et/ou plus ieuses n'attrent pas les oiseaux nicheurs. Le milieu ettudié etait donc dans son ensemble fort homogène eu égard aux exgences de l'espéce

Les fermes

Il est conau (Frehn. 1968 , Landmann & Landmann, 1978 ; Celke, 1969, von Veringhoff-Riesch, 1959 (aug les Hirondelles de cheminée s'unstallent préferentiellement dans les fermes. Nous trouvons au Tableau Il a répartition du nombre de nids occupées en 1982 par catégorie de site On peut aisément vérifier cette predilection dans la population étudies. La présence du bétail semble être un elément important, eu égard à la proportion de fermes en activité occupees par les Hirondelles. Nous voyons (Tabl. III) que la presence plus ou mons permanente de bétail dans un local est corrêde avec la présence de l'Hirondelle. Mais il est probable que ce ne soit pas la présence du bétail dans les locaux des fermes qui favorse l'installation des oiseaux (cf. Boyd, 1935) mais que l'architecture de l'ensemble (nombre de locaux, fréquence des ouvertures, ...) doit également jouer un rôle non négliesable.

En effet, on remarque (Tabl.) D que les sites les plus peuplés apres les bâtiments agricoles occupés et en activité sont les fermes et les fremêts co à l'élevage a cessé. Dans ces cas, en effet, l'architecture des locaux n'a pas changé de manière substantielle. Dans les fermes où l'éle-age a cessé, les locaux substrent géneralement des modifications plus drastiques que dans les fermettes qui ont suns la même évolution (« restaurces » dans le tableau), ce qui explique les différences observées entre ces deux types de site.

Les locaux

Les locaux présentent, independamment des stres, des caractérisiques qui les rendent plus ou mous appréciés des Hirondelles. Nous avons recherché de manière systématque quelles étaient les caractérisitques des locaux occupés les différenciant de ceux qui ne l'étaient pas. Une analyse a été effectuée sur un échantillon de 38 locaux. Elle montre que les valeurs des différents descripteurs utilises pour la comparaison, qu'ils soient pris separément (test de t au Tabl. III) ou conjointement, ne sont pas en moyenne différents sesion que le local soit ou non occupé (Test d'Hottelling: F — 0,909).

Les locaux sont demeurés inchangés durant toute la periode d'étude, exception faite pour la température qui a évolué partout parallèlement et pour le nombre de têtes de betail qui n'a que très peu change ; donc chaque année, les oiseaux ont rencontré des conditions similaires dans chaque local. Dans le souci d'accroître l'information disponible, nous avons duphqué les données autant de fois que l'occupation ou la non occupation des locaux a été consta tée, c'est-à-dire 4 fois, correspondant aux 4 années qu'a duré l'étude. La régression des descripteurs sur les effectifs (n - 152) est ici hautement significative (F - 10,88, p < 0,0001). Les coefficients de pente des variables hauteur, surface et volume ainsi que température et nombre d'animaux domestiques sont significativement différents de 0. Mais ils sont négatifs pour le volume et la température ce qui suggère l'existence d'une relation non linéaire, car il est raisonnable de penser que le nombre d'Hirondelles est, pour une gamme de taille tout au moins, proportionnel aux dimensions du local. Une analyse de résidus montre que l'équation de régression sous-estime les effectifs des locaux hegergeant en moyenne un couple par an ou plus et surestime les effectifs des autres locaux. Cette analyse confirme donc le fait que certains locaux moccupés la plupart du temps ne présentent pas des caractéristiques franchement differentes de celles des locaux occupés plus fréquem ment.

TABLEAU I Repartition du nombre de couples par site

Number of breeding pars per nest site

	Nombre total de sites	Nombre de sites visités	Couples dénombrès	Couples par site
Fermes en activité	107	100	300	3,00
Fermes sans bétail	53	35	12	0.34
Fermattes en activité	26	25	37	1,48
Fermettes sans bétail	150	92	41	0,45
Permottes restaurées	8.7	56	7	0,13
Maisons d'habitation	385	191	1.8	0,09
Bungalows et villas	162	157	3	0.02
Divers	75	31	6	0,19
TOTAL	1045	689	424	0,61

TABLEAU II. Taux d'occupation des locaux par l'Hirondelle en fonction de la présence ou absence du betail

Occupation rate of outbuildings related to occupation by cattle

Présence du bétail	Occupés	Vides	Taux d'occupation
En permanence	128	124	51 %
Temporairement	50	49	51 %
Sans bétail	47	81	37 %

TABLEAU III — Valears moyennes des descripteurs des locaux et signification du test

Mean values of some characteristics of occupied and non-occupied outbuildings.

Significance of the difference (t-test)

	LOCAUX			
Variable	Vides	Occupés	test	
Hauteur (m)	2.63	2,63	ns	
Longueur (m)	5,86	8,07	ns	
Largeur (m)	4,58		ns	
Surface (m ²)	28,69	48.05	ns	
Volume (m ³)	83,00	90,55	ns	
Nombre d'entrées	2,44	3.27	ກຣ	
Surface des entrées (m2)	1,60	3,02	ns	
Périmètre utilisable	11,27	11,29	ns	
Température moyenne (°C)			n.s	
Luminosité (Log lux)	1,38	1,59	ns	
Nombre de têtes de bétail	3,44	5,18	ns	
Nombre de cas	22	16		

Proportionnellement, dans les fermes, les étables sont préférées aux écuries et aux porcheries (Tabl. IV).

Les différences sont toutefois peu importantes. Les granges paraissent également fort prisées, mais ceci est purement artefactuel, car la plupart des granges des fermes, ne convenant de toute évidence pas aux orseaux (car pleines de foin et de paille et quasi toujours ouvertes à tout venit), ont éte omites dans l'inventaire. L'examen de ce tableau, qui concerne un échantillon plus important que celu utilié dans l'analyse précedente, appelle deux remarques :

- 1) Ce classement des locaux est d'ordre anthropomorphique.
- Les oiseaux n'occupent pas d'abord les locaux en apparence les plus proches des exigences de l'espèce. Par exemple, les garages sont souvent peu favorables de par leur usage même.

En conclusion, le degré d'exigence quant au type d'habitat de nidification et à ses caractéristiques est faible. Beaucoup de locaux de fermes et de fermettes semblent convern à l'espèce et restent inoccuptés. La sélection du local est donc un phénomène indicible et sûrement complexe et qui ne peut être bien appréhendé par le simple constat de présence et absence des oiseaux en fonction des caractéristiques du lieu.

Type de local	proportion	n
Granges	0,63	8
Etables	0.55	340
Poulaillers	0.45	20
Buanderies	0.44	9
Ecunes	0,42	12
Porchenes	0,41	135
Garages	0.30	27
Annexes	0.29	58
Autres	0.24	38

TABLEAU IV. — Types de locaux et taux d'occupation

Types of outbuildings and occupation rates

Rôle des facteurs comportementaux

Un certain nombre de réflexions se dégagent des résultats ci-dessus.

- Ce ne sont pas nécessairement les locaux que nous humains, considerons comme les plus attractifs qui sont choisis par les oiseaux. Cela signifie qu'il n'y a pas de redistribution annuelle des nicheurs au travers de l'ensemble des sites disponibles et/ou pas de choix de l'habitat.
- Cette absence de redistribution ne suffit toutefois pas à justifier l'existence et encore monts, comme nous le verrons plus loin, la stabilité des colonies. Seule une tendance à l'agrégation peut par exemple justifier l'existence de nidifications à l'exterieur des bâtiments occupés par une colonie (quelque 3 % des cas).
- Il existe aussi une nette tendance à l'isolement des couples nicheurs comme le montre la Figure 2. Cette tendance témoigne de manifestations territoriales qui sont en contradiction apparente avec celles qui conduisent à la colonialité.

Stabilité de la répartition spatiale

Mesure de la stabilité

D'une année à l'autre, nous avons constaté une grande stabilité dans la repartition spatiale (voir aussi Christensen, 1975). La mesure de cette stabilite est la mieux approchée par l'indice suivant :

$$S = \frac{\Sigma (X_{ia} - X_{ib})| - \Sigma X_{ia} - \Sigma X_{ib}}{\min(\Sigma X_{ic} \cdot \Sigma X_{ib})}$$

où S est la somme en i (c'est-à-dire sur l'ensemble de sites) des différences entre le nombre de couples nicheurs l'année a le nombre de couples nicheurs l'année b. à laquelle on retranche la valeur absolue de la différence du nombre total de couples l'an a et l'an b, le tout divisé par le minimeum des deux tailles de population. Ce coefficient vane rhéoriquement de 0 (reparations identiques) à 2 (repartitions totalement différentes). En pratique, son étendue ne dépassant que rarement l'unue, des valeurs observees de 0,263 (1979-1980), 0,345 (1980-1981) et 0,228 (1981-1982) témoignent d'une structure des donnees peu affirmée

Un exercice de simulation a alors éte effectué pour évaluer le caractère aléatoire des installations des jeunes oiseaux. Nous avons recherche quel était le nombre de jeunes oiseaux qui devaient remplacer très exactement les adultes morts pour rencontrer les valeurs observees des coefficients de stabilité. Nous faisons l'hypothès que tous les jeunes ne remplaçant pas un adulte pouvaient s'installer n'importe où, sans regle. La simulation était contrôlée par un processus de Monte-Carlo. Les proportions de jeunes aniant estimes truent de 0.72, 0.67 et 0.86 pour les trois paires d'années successives. Ces valeurs élevées suggèrent que beaucoup d'oiseaux d'un an ne s'installent pas n'importe où pour meher, mus respectent la reparation de l'année précedent.

La fidélité des adultes

Soxiante cinq pour cent des adultes sont fidèles d'une année à l'autre au site de nidification et la difference entre milise et femelles n'est pas significative (Vansteenwegen, 1987). La fidèlite est donc de regle. Comme la population est composée pour motité d'oiseaux d'un an et pour moitié d'adultes, parmi les individus incheurs, 572 soi 137, 5% environ sont des adultes qui étaient déjà sur place l'annee précédente. Ces individus pourraient donc ne pas avoir eu a entreprendre de récelle recherchée de l'habitat.

Parmi les oiseaux qui ont changé de site, 4 seulement, sur un total de 116, ont dû bouger parce que le site avait été modifié sensiblement. Les autres ne semblent pas avoit été attirés par un habitat plus fasorable. Nous avons constate que ni le succès de la midification, ni le type de site, ni la taille de colonie d'origine, ni l'âge des oiseaux ne sont les au fait qu'ils changent d'endroit ou pas et dans plus de 3 cas sur 4 (\$37.41), le local un l'oriseau nobara a re froise.

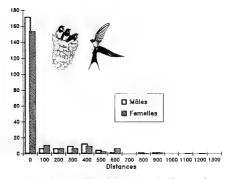


FIG. 3. — Histogramme de fréquence des distances entre sites de midification successifs lindividus adultes mâles et femelles

Distances between successive breeding sites for males and females

cupe (Vansteenwegen, 1987). Du reste, la majorité, soit 98 ‰ des oiseaux restent dans leur domaine vital (environ 1 100 m de rayon — Vansteenwegen, 1987) (Fig 3).

Nous pensons que le deplacement de ces individus trouve son origine dans un processus lie au phenomène de territorialité : dans la majorité des cas, le déplacement est dû à l'eviction du site primitivement choisi. Donc, on peut dire que 12,5 % environ des nicheurs proviennent de sites tres voisins d'où ils ont été chasses par d'autres obseaux revenus avant eux. Ceux cia evicient donc concernés directement par le processus de selection de l'habitat et du site de nd.

La philopatrie

La proportion d'individus qui reviennent a l'endroit exact de la naissance est toujours très faible cher l'Hirondelle de cheminée (voir aussi Jarry, 1980; Shelids, 1984), Nous avons contrôlé 6 mâles dans la ferme de leur naissance sur un total de 143 oiseaux survivant et contrôlés, et seulement une femelle sur 63. Donc, la stricte philopatrie contrôlue peu à la répartition spatiale dans la mesure ou elle guide 2 % maximum des individus.

L'attractivité des couples installés

Si l'on fatt l'hypothèse que les jeunes osseaux se chorsssent un site de nudification l'annee de leur naissance et qu'il existe une attraction des couples instal lés sur les juvéniles, la relation entre le nombre de couples presents et le nombre d'osseaux d'un an recrutes l'annee suivante doit avoir un sens

Les juvénies sont attrés proportonnellement à la taille de la colonie. En effet, comme on le voit à la Figure 4, la proportion d'oiseaux d'un au contrôlès (an r) est indépendante du nombre de couples nicheurs (an r-l). Donc, dans le cadre de cette hypothèse, la contribution d'un couple au sein d'une colonie à l'attractivité de cette colonie sur les jeunes onesaux n'est pas fonction de la taillé de la colonie. L'evistence d'une telle relation n'est toutefois pas suffi sante pour avaluer notre hypothèse.

La repartition, par catégorie de colonie, du nombre de contrôles d'oiseaux d'un an provenant de secondes nichées ne différe pas significativement de celle des oiseaux d'un an issus des secondes pontes X² – 10,90 N.S. (Tabl. I).

Ceci suggere que, sous l'hypothèse précédemment définie, les juvéniles nes tard dans la sasson disposent des mêmes élements quant aux choix de leur futur site de médication que ceux nes plus sic. Or la tatille de colonie; volue dans la sasson et donc la relation couple installe juvénile recruté, si elle est réelle, est plus complexe que ne le sugrère la Fisure 4.

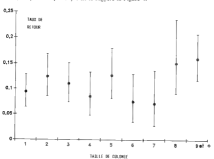


FIG. 4 — Taux de retour (+ interval.e de confiance à 95 %) des oseaux marqués au md en fonction de la ta..le de la colonie ou a lieu le recrutement

Return rate (+ confidence inserval) of yearlings according to birth colony size

TABLEAU V — Nombre de contrôles d'individus marques précédemment au md dans la zone d'étade. Sont considéres issus d'une premiere nichée tous les oiseaux merqués avant le 20 iuillet

Recapture of individuals previously ringed as nestlings in the area. Ringed after 20 july assumed to be second clutch

Nombre de rucheurs	Contrôle lère		unes de Total
0 - 1 2	22 14	11 16	33 30
3	13	15	28
4 5	11	3	14
5	14	8	22
6	6	3	9
7	3	3	6
8	8	7	15
9	1 7	2	3
10	7	2	9
>10	4	6	10

Le cas des colonisations

Les oiseaux qui s'installent dans un site inoccupé l'année antérieure constituent un cas bien particulier; 3 % des couples en moyenne sont dans cette situation (1,8 % en 1980, 3,1 % en 1981 et 5,0 % en 1982).

Il ne sont de toute évidence pas attirés par des oiseaux installés. Il s'agit en outre en grande majorité d'oiseaux d'un an (en 1982, 1 seul oiseau sur 14 individus d'âge connu avant plus d'un an). On peut envisager à leur propos deux mécanismes:

- ces oiseaux ont tenté de s'installer quelque part ailleurs et ont été évincés : ils sont arrivés dans le site de nidification adopté un peu par hasard,
 - ou ces oiseaux ont « choisi » ce site pour mcher.

Dans la première hypothèse, l'éviction de ces oiseaux et leur retrait dans un site voisin suggère une certaine forme de marginalisation que l'on retrouve chez beaucoup d'espèces. Il 'agit d'un phénomène qui est à la base de l'hypothèse de Fretwell et Lucas (1969) sur le rôle de la territorialité dans la sélection de l'habtat (modèle « despote », voir discussion). Il faut touterloss que le site convienne à l'espèce; mais comme les oiseaux qui s'installent dans ce type de site sont quasiment tous des oiseaux d'un an, ceci pourrant vouloir dire que ces sites ne sont pas prisés par les adultes. Ce phénomène n'engendre apparemment aucune perturbation dans le déroulement de la nidification et le succès, de la nidification et en moyenne égal à celul des nicheurs coloniaux.

Dans la seconde hypothese, « l'installation en des endroits non occupés précédemment procède d'un choix délibéré des jeunes au moment de la dispersion post-émancipatoire, ce choix se fait sur des critères étrangers à l'attractivité et concernent au moins 3 % des oiseaux au total et en fait beaucoup plus (en plus tous ceux qui ont fait ce même « choix » mais qui se sont aussi trouvés dans des locaux habites). On don admettre sont que les caractéristiques du site choisi interviennent comme éléments importants dans le choix des juvéniles, sont qu'il existe deux comporrement différents des iuvéniles.

DISCUSSION

L'existence d'une multiplicité d'élements intervenant dans la sélection de l'Abhattat de mûlfication a eté constatée très tôt par Svardson (1949). Le proces sus comportemental à la base de la sélection reste inconnu; les hypothèses existantes (dépassement d'un seuil lors de l'intégration de différents stimuli (Tinbergen, 1943 in Svardson, 1949), de processus de branchement (Klopftre & Ganzhorn, 1985) ou de choix hérarchiques (Hutto, 1985), sont en effet très diffécles à valuder.

Chez les Hirondelles de cheminer, la majorite des adultes sont totalement fidèles au site de midification. Trente-sept pour cent du total des nicheurs n'auraient donc pas à ve choisir un site de nidification. L'essentiel de l'alteration subte par la répartition spatiale est le fait des jeunes oiseaux qui, seuls, ont à fairer un chox. La periode à l'aquelle ce chox, s'effectue est evidemment crit que (Brewer & Harrison, 1975). Nous avons fait ici l'hypothèse que ce chox, érait effectuel bors de la dispersion post-femanicatorier. Mais se éléments de prieuve sont maigres (pour une discussion plus complète, voir Vansteenwegen, 1987).

Dès lors, les mecanismes d'installation prennent une importance toute parti culière. Le modèle propose par Baker (1982) explique la dispersion post emancipatoire par une exploration et une recherche des futurs sites de nidification Il trouve une part de sa justification dans les travaux de Lorhl (1959) et de Berndt et Winkel (1981) sur deux espèces de Gobemouches. Ces travaux montrent que la fixation du lieu de nidification s'acquiert après l'émancipation. Parallèlement, Klopfer (1972) montre que la morphologie du feuillage au sein duquel l'oisillon a fait sa crossance est reconnue au moment de l'installation (voir aussi Abraham et Cooke, 1980, Gluck, 1984, Sokolov et al., 1984). Admettre que le choix du site de nidification s'effectue à cette période permet de résoudre le paradoxe apparent de la répartition du nombre de couples par site (Fig. 2). La tendance à l'agrégation et au maintien des colonies pourrait s'expliquer par l'attractivité des couples installés exercée sur les juvéniles, tandis que la tendance à l'isolement des nicheurs pourrait s'expliquer par les com portements territoriaux exhibés par tous les individus déjà installés, vis-à-vis des oiseaux fraîchement revenus de migration

La présence de congénères est un élément important dans le choix du site de nidification à la fois ceur des expeces coloniales (Klopfer & Halman, 1983, Danchin, 1988) et chez des especes non coloniales (Svardson, 1949, Person, 1974). L'Hinondelle de cheminée n'est pas un nicheur colonial strict, mais montre beaucoup d'apritudes à titer paru de la nidification en groupe (Vansenwegen, in prep.). Les juvémles aussi montrent constamment un comportement social Ils sont attriés par les mâles chanteurs, et se posent à leur côte. Il s'associent aussi de temps à autre aux evolutions aériennes des adultes nourricers A cette période, l'attaction de juvémles peut constituer un avantage pour les adultes qui bénéficieraient aunsi de candidats-audes à la nidification (cf Myrs & Waller, 1977, Vansteenwegen, 1987). La fidelte des adultes telle que nous l'observois pourrait être une résultante de la constance du choix du siste de nidification. Nous pensons toutefois que le processu majeur est ici la sité de nidification.

tendance à revenir sur un site connu et où, la plupart du temps, les oiseaux ont réussi à élever une nichée. Ce comportement, dont la valeur adaptative est évidente, est très répandu chez tous les Passereaux (Greenwood & Harvey, 1982).

Les possibilités de nidification sont nombreuses et on est bien loin de la saturation (Tabl. III). Sans exclusion territoriale, on ne doit pas viatiendre à un effet important de la densilé de population sur le chox de l'habitat. Mais la colonisation de nouveaux sites, malgré la forte dimanution du niveau des effectifs, suggère précisément ce phenomène. Vu que les colonisateurs réussissent leurs nidifications aussi bien que les autres individus, et qu'il n'y a pas, comme che le Gobernouben noir par exemple (Altatol et al., 1985) de redistribution des mcheurs en cours de saivon des habitats pauvres vers les habitats plus riches; exclusion ne signific ni marginalisation, ni, corrolairement, saturation. De plus, le regroupement n'a renà à voir avec la saturation car les colonies ne se désagrécent pas consécutivement à la basses de la densité (Tabl. VI).

En conclusion, les Hirondelles revennent d'année en année au même endroit, mais ce seul phénomène est insuffixant pour ganatir le fait que bon nombre de locaux ou de sites sont réoccupés d'une année à l'autre. Il est nécessaire que les oiseaux installés aient en quedque sorte enseigné par leur présence aux juvénilles lors de leur dispersion post-émancipatoire, que le site était favorable et les aient de ce fait attirés en ces lieux l'année ultérieux. Tous les jeunes, à un an, se vinstallent tourelors pas à l'endroit qui avant eu leur préférence, étant donné qu'ils subsvient les manifestations territoriales des adultes revenus avant eux IIs sont obligés pour beaucoup de s'installer ailleux. Ce réajustement concerne aussi les adultes, mais ceux-cu ne réagissent pas de la même manière que les osseaux d'un an. Ils opérent un choix, peu-t-fre lié à la « qualité » du partenaire. La présence d'Hirondelle en un endroit n'implique pas forcément que cet endroit nai tété sélectionné et donc qu'il est le plus adapte à l'espèce. La densité n'est pas un bon critère pour juger de la qualité d'un abbiat (Van Horne, 1983) în Wiesn, 1993 în Wiesn, 1995.

TABLEAU VI Evolution des effectifs des colonies d'une année à l'autre Increase or decrease of colonies from one year to the next according to size

Colonies	Diminution	Stabilité	Augmentation	Total
Petites	59	116	26	191
Moyennes	70	70	41	228
Grandes	23	2	9	34
Total	199	188	_76	463

REMERCIEMENTS.

Je tiens à remercier M. Jacques Blondel a nyi que M. Jean Clobert pour les critiques constructives qu'ils ont bien voulu apporter au manuscrit

BIBLIOGRAPHIE

- ALATALO (R. V.), LINDERC (A.) & LEISTRAND (S.) 1985. Habital selection in the pied fly-archer. Freedald hypoleusa. pp. 59-83 in Cody (M. L.) « Habital selection in birds. Academic Press. Orlando.
- BAKER (R. R.) 1982. Migration Paths through time and space. Hodder and Stoughton London 248 p.
- Bernot (R) & Winkel (W) 1981 Field experiment on problems of imprinting to the birthplace in the pied flycatcher Freedula hypoleuce Proceedings of the XVII International Ornithological Congress Berlin 156-171
- BOYD (A. W.) 1935. Report on the swallow enquiry, 1934, British Birds 29 3.21. BOYD (A. W.) 1936. — Report on the swallow enquiry, 1935. British Birds 30 - 98.116. BRIWIFR (R.) & HARRISON (K. G.) 1975. — The time of habitat selection in birds. Bir 117 - 521.522.
- CHR STENSEN (P. V.) 1975 Bestandsstorelse og ungeproduktion hos en nordsjæel landsk bestand af Landsvale Hirundo rustiew 1970 (1968) Dansk Ornithologisk Forening I Irdsskift 69 - 19.29
- Copt (M. 1.) 1985. An introduction of habital selection in hirds: pp. 4-56 in Cody M. 1. «Habital Selection in birds.», Academic Press, London
- Cook (F.) & Abraham (K. F.) 1980. Habitat and locality selection in lesser snow geese: the role of pres ous experience. Proceedings of the XVII International Ornithological Congress: 998-1004.
- DANCHIN (E.) 1988 Rôle des facteurs comportementaux dans les mécanismes de régulation des populations d'oissent coloniaux. Cas de la mouette tridactyle (Rissa tridactivla). Thèse université de Paris VI, 290 p.
- FERRY (C) 1965 Finde d'une population d'Hypolais polyglotte à Dijon Alanda 33 177 205
- FRANKE (H) 1968 Auswirkung des Anbringens kunsticher schwalbennester auf den Bestand der Menlschwabe (Delichon urbico) und Rauchschwalbe (Hirundo rusticia) Ornithologische Mittellungen 21 6 162
- FRE: IN (C.) 1968 Resultats de l'enquête hirondelles (Hirundo rustica et Delichon urbica) en Côte d'Or Le Jean-le-Blanc 7 60-71
- FRETWELL (S. D.) & LUCAS (H. L.) 1969 On territorial behavior and other factors influencing habitat distribution in birds. Acta Biotheoretica 19, 16-36.
- GLUCK (E.) 1984 Habitat selection in birds and the role of early experience Zeitschrift fur Tierpsychologie 66: 45-54
- GREENWOOD (P. J.) & HARVEY (P. H.) 1982. The natal and breeding dispersal of birds. Annual Review of Ecology and Systematics 13:1.21
- HERROFLEN (P.) 1957. Over de broedbiologie van de boerenzwalium, Hiriundo nistica L. II. Le Gerfaut 47, 265-278. — Prof. 1969. — Después des Profiles de Prof. 1969. — No. 1969. — Over de Prof. 19
- Ho, zimter (1) 1969 Funf ahrige Litersuchungen über der Brutbestand der Mehl und Rauchsenwalbe iDehehon urbien et Hrundo rustica) in der Umebung von Ulm Anzeiger der Ornithologische Gezellschaft Bavern 8. 610 624
- H. TTO (R. L.) 1985 Habitat selection by non-breeding, migratory land birds 455 476 in Cody (M. L.) a Habitat selection in birds ». Orlando
- JARAI (G.) 1980 Dynamique d'une population d'hirondelles rastiques. Hirundo riistica L. dans l'est de la région parisienne. L'Orseau et la Re-ne Française d'Orntholoige 8) 277 794

- KLOPPER (P.) 1972. Habitat et territoires des animaux. Gauthier-Villars Paris.
- KLOPFER (P.) & GANZHORN (J. V.) 1985 Habitat selection: behavioral aspects: 435-453 in Cody (M. 1.) « Habitat selection in birds ». Orlando.
- KLOPFER (P.) & HAILMAN (J.) 1965. Habitat selection in birds: 279-303 in Lehrman (D. S.), Hinde (R. A.) and Shaw (E.). - Advances in the Study of Behavior, Academic Press. New York
- LANDMANN (A.) & LANDMANN (C.) 1978. Zur siedlungsbiologie der Rauchschwalbe Hirundo rustica und der Mehlschwalbe Delichon urbica in der Unteren Schranne Nordtirol, Anzeiger der Ornithologische Gezellschaft Bayern 17. 247-265
- LORHL (H) 1959. Zur Frage des Zeitpunks einer Pragung auf die Heimatregion beim Halsbandschnapper (Ficedula albicollis). Journal fur Ornthologie 100: 132-140
- LOHRI. (H.) & GUTSCHER (H.) 1973. Zur Brutbiologie der Rauchschwalbe (Hirundo rustica) in einem südwestdeutschen Dorf. Journal für Ornithologie 114: 399-416
- Bestandstaethed og ungeproduktion hos en bestand af MOELLER (A. P.) 1974. Landsvale Htrundo rustica L. 1971-1973. Dansk Ornithologisk Forenings Tidsskrift 68: 81-86
- MOELLER (A. P) 1985. Advantages and disadvantages of coloniabity in the swallow. in Social adfaerd hos landsvale Hirundo rustica i yngletiden (non publié).
- MYERS (G. R.) & WALLER (D. W.) 1977. Helpers at nest in Barn Swallows. Auk 94 · 596.
- OFIRE (H.) 1969. Zur Auswertung quantitativer Schwalben Bestandsaufnahemn. Ornthologische Mitteilungen 21: 42.
- Person (B.) 1974. Habitat selection and nesting of a south swedish Whitethroat Sylvia communis Lath. population. Ornis Scandinavica 2: 119-126.
- SCHLEI (F) 1975. Quantitative survey of a house martin and barn swallow population in a thuringian village. Der Falke 22: 120-121.
- SHIELDS (W) 1984. Factors affecting nest and site fidelity in Adirondack Barn swallows, Auk 101 . 770-789
- SNAPP (B. D.) 1976 Colonial breeding in the barn swallow Hirundo rustica and its adaptative significance. Condor 78: 471-480.
- SOKOLOV (I. V.), BOLSHAROV (K. V.), VINOGRADOVA (N. V.), DOLNIK (T. V.), LYCLEEVA (D. S.), PAYEVSKY (V. A.), SHLMAKOV (M. E.) & YABLONKEVICH (The testing of the ability for imprinting and finding the (M. L.) 1984 site of future nesting in young Chaffinches). Zoologischesky Zhurnal 63:
- Syardson (G.) 1949 Competition and habitat selection in birds Otkos 1 . 157-174 VANSTEFNWEGEN (C) 1987. — Biologie des populations d'Hirondelles de cheminée.
- Thèse, Université de Louvain, 521 p von Vietinghoff-Riesch (P.) 1955. - Die Rauchschwalbe. Duncker und Humblot.
- Berlin, 301 p.

Laboratoure d'Ecologie et Biogéographie Université Catholique de Louvain 5, Place Croix-du Sud B 1348 Louvain la-Neuve, Belgique Adresse actuelle : C.R B.P O. Muséum National d'Histoire Naturelle 55, Rue Buffon, 75005 Paris

EFFETS DES VAGUES DE FROID SUR L'HIVERNAGE EN FRANCE DES GRIVES MUSICIENNES (TURDUS PHILOMELOS) ÉTRANGÈRES

par Olivier CLAESSENS

2792

This is a study of 243 recoveries of Song Thrushes ringed abroad and recovered in France during uniters with cold spells. Results are compared to those of 1 400 recoveries obtained during normal uniters.

The number of recovers increased during coat spela parish because of an increased sociality. Modifications of the regional distribution of the brief were sken observed. The uncreased proportions of recovers in North Weel France in relation to South Weel France may be due to the armal of brief from Bertian and the Benelix and/or to brief winnering portually or South Weel France taking flight and moving coultwards. Hypothesis are proposed to explain an appearant decrease of first.

Winter movements of Song Thrushes are also studied through the analysis of 170 recoveries of Thrushes ringed in France during winter

INTRODUCTION

L'importance de la France pour l'hivernage de la Grive muscienne (Turdus philomelos) a dejà été démontrée par Ashmole (1962), bien que ce résultat sont en partie exagére par la pression de chasse dans notre pays. En cffet, les grands l'urdidés présentent en France une importance cynégétique considérable (Chambolle, 1986), ce qui rend d'autanti plus necessaire la connaissance des mouvements des différentes populations, dans une ontitoue de sertion

Outre la mortalité qu'elles engendrent parm les oiseaux, les vagues de frond sont, par leur caractère exceptionnel, susceptibles de modifier la phénologie de la migratuon et la repartition hivernale des différentes populations. L'objet de ce travail est donc d'étudier, pour la Grive musicenne et à partir des donnees fourniers par le baguage, l'influence des vagues de froid sur les points suivants: la distribution mensuelle des reprises de bagues, les causes des reprises, la répartition spatiale, l'âge-cratio, et les origines des oiseaux reprise n'Erance.

Ce travall a été réalisé dans le cadre d'un programme de recherche de l'Office National de la Chasse sur les Turdides, Alaudidés et Colombidés, en collaboration avec le Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux. Il fait suite à une publication (Claessens, 1988) qui traite de la phenologie de la migration des Grives musicennes en France au cours des hivers sans vagues de froid. Bien que nous ne la mentionnerons pas à chaque fois, toutes les informations concernant cet aspect de la question dans le present article, se rapporteront à cette publication

MATÉRIEL

Cette étude est basée sur l'analyse de 243 reprises et contrôles d'oiseaux bagues à l'étranger en periode de reproduction, enregistres dans le fichier du C.R.B.P.O. de 1914 à 1986.

Bien que la période de reproduction varie entre autres en fonction de la latitude, elle a été définie arbitrairement du 1º mai au 15 août pour toute l'Europe. Cela himte le risque de prendre en compte des oiseaux en migration vers des pays plus nordiques ou en dispersion postnuptiale avancee. L'origine géographique des oiseaux pris en compte peut donc être considérée comme connue avec certitude.

Les périodes de vagues de troid, dont les dates sont données en annexe, ont eté définies par la Metéorologie Nationale par leur durée ou leur intensité exceptionnelle. Notre etude ne se limite cependant pas aux vagues de froid proprement dites : pour avoir une vue d'ensemble des « saisons d'hivernage » correspondantes, et pouvoir les comparer avec les saisons d'hivernage norna les (Claessens, 1988), les périodes migratoires qui encadraient ces vagues de froid et qui avaient êté éliminées de la precedente analyse, ont ici été prises en compte.

En rasson de l'effectif de reprises plus fable, et pour s'assurer néanmoins de la fabilite des résultats, il n'a pas eté toujours possible de réaliser une analyse aussi fine (par région, par classe d'âge, ou par pays d'origine), que lors de l'étude qui concernaut les hivers sans vagues de froid. Pour la même rasson, une tellé étude n'aurait pas pu concerner une vague de froid particulier. Il s'agut donc ici de l'effet cumule des différentes vagues de froid, de 1920 à 1985. Ceci doit être souligné et sera discutel þus loin.

D'autre part, 170 reprises supplémentaires de Grives musciennes baguees en human en France ont été examinées, afin de préciser les déplacements hivernaux cher cette espèce. L'origine réelle de ces oiseaux n'est donc pas connue, et ces données incluent aussi bien des Grives nées en France que dans les autres pays d'Europe.

RÉSULTATS

Distribution mensuelle des reprises

Le cumul des donnees correspondant aux hivers frods fait apparaître une augmentation du nombre de reprises pendant la période des vagues de froid (Fig. 1B). Au contraire, pendant les huers sans vagues de froid (Fig. 1A), le nombre de reprises diminue rapidement après le maximum du mois d'octobre. Si ce dernier reste apparent lors des hivers froids (Fig. 1B), le ne revanche le début de la magration prenuptale, esquissé sur la Figure 1A, est ici totalement masqué par l'afflux de reprises pendant les mois qui précèdent. Cette difference de distribution est agaificative (x² = 31,176; del = 7; P < 0,005).

Remarquons cependant que le maximum de janvier (Fig. 1B) est imputable en grande partie à la seule vague de froid de janvier 1985.

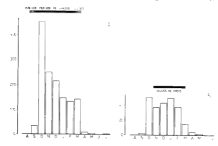


FIG. 1. - Variations mensuelles du nombre de reprises de Graves musiciennes étrangères en France

- A H vers sans vagues de froid (N = 1 397)
- B Hivers avec vagues de froid (N = 243)

Monthly variations in the number of foreign ringed Song thrushes controlled in France

A — Winters without exceptional cold spells (N = 1 397) B — Winters with exceptional cold spells (N = 243)

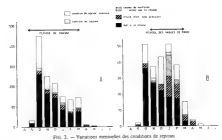
Conditions de reprises

Variations mensuelles

Lors des hivers sans vagues de froid, environ 86 % des reprises analysees de Grives musiciennes étrangères étaient dues a la chasse. Cette proportion tombe a 69 % pendant les hivers ayant présente une vague de froid, la différence étant encore plus accusee pendant les vagues de froid elles-mêmes,

La Figure 2 montre que, par rapport aux hivers sans vagues de froid, Jes principales différences concernant la propostron des différences condutions de reprise, interviennent justement entre décembre et février. L'augmentation du nombre de reprise, interviennent justement entre décembre et février. L'augmentation du montaité autres que la chasse, parmi lesquelles la mortalite naturelle provoquée directement ou indirectement par le froid est prepondérante. On peut d'ailleurs certainnement y rattacher la plitupart des oiseaux « trouvés morts » ou dont la condition de reprise n'était pas précisée par l'informateur (ce qui n'est generalement pas le cas lorsqu'il s'agit de la chasse)

Ainst calculee, cette mortalulé est donc la source de 44 % des reprises effectuées pendant les vagues de froid (29 % s) l'on considére l'hiver dans son ensemble), alors qu'elle n'en reprécentait que 1 c% au cours des hivers « normaux », abstraction faite des reprises effectuées dans des circonstances inconnues.



A — Hivers sans vagues de froid (N = 1 397)

B — Hivers avec vagues de froid (N = 243)

Monthly variations of control conditions

A — Winters without exceptional cold spells (N = 1 397)

B — Winters with exceptional cold spells (N = 243)

On peut remarquer que la diminution hivernale du nombre d'oiseaux tirés est moins accentuee, en moyenne, pendant les hivers ayant présente une vague de froid, alors que l'on pouvait s'attendre au résultat inverse, en raison des interruptions legales de la chasse par temps de neige. Celles ci ne semblein pas avoir de répercussion mesurable sur les reprises, mass il faut rappeler qu'il s'agit là d'une moyenne, les résultats des différentes annees pouvant se compenser mutuellement.

Variations régionales

L'étude des conditions de reprises au cours des hivers sans vague de froid avait montré des différences régionales importantes, liées à l'attitude des personnes vis-à-vis des oiseaux, et à des traditions cynégétiques particulières dans certaines regions.

Ces différences persistent lors des hivers avec vague de froid, et contribuent à accentuer un deséquilibre régional dans la repartition géographique des reprises de Grives musiciennes (cf. mfra).

Répartition régionale des oiseaux repris

Les Figures 3 et 4 permettent de comparer l'importance des différentes régions de reprises, et leur évolution respective selon la rigueur de l'hiver. Au cours d'un hiver « normal », c'est la moitié sud de la France qui procure le

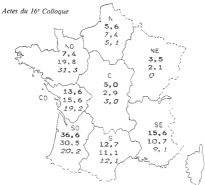


FIG. 3. — Proportions de reprises de Grives musiciennes étrangères dans chaque region (en gras : hivers sans vagues de froid (N = 1 412);

caractère normal : h.vers avec vagues de froid (N 243) ,

en italique: pendant les vagues de froid (N · 99))

Proportions of controls of foreign ringed Song thrushes in each region

(heavy type: winters without exceptional cold spells (N = 1.412);

normal type ' winters with exceptional cold spells (N = 243); in italics ' during exceptional cold spells (N = 99))

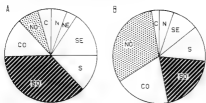


FIG 4. - Repartition régionale des reprises de Grives musiciennes étrangères

A — Hivers sans vagues de froid (N = 1 412)
B Pendant les vagues de froid (N = 99)

Regional distribution of controlled foreign ringed Song thrushes

A. Winters without exceptional cold spells (N = 1.412)

B — During exceptional cold spells (N = 99)

plus grand nombre de reprises de Grives musicientes étrangeres, et en particulier la région Sud Ouest (36,6 % des reprises), le département de la Gironde forumssant à hui seul plus de 1.5º des données. Pendant les hivers plus rigoureux. l'importance de ces regions diminue au profit de l'Ouest et du Nord-Ouest de la France. Ce phénomène est encore plus marqué si l'on ne considére que les periodes de vægues de froid au sens strict, pendant lesquelles, globalement, la région Nord-Ouest (Bretagne et Basse Normandie) parvient même a dépasser le Suld-Ouest en nombre de reprisses (Fig. 4).

Les reprises de Grives musiciennes baguées en hiver en France peuvent apporter des précisions supplémentaires sur d'éventuels deplacements en ours d'hivernage. Sur ces 170 reprises, 74 ont été effectuees durant le même hiver que le baguage Parimi celles-ci seulement 15 concernent des hivers ayant comporté une vague de froid ; elles sont detaillées dans le Tableau 1 On constate que la plupart de ces Grives n'ont pas changé de région sous l'effet du froid, aganant au plus un département limitrophe. Cependant, un déplacement du Pas-de Calais vers l'Illie-et-Vilaine, et deux départs en Espagne pendant les vagues de froid de 1956 et 1967/63, orrobbornt l'hypothèse d'une fuit devant le froid, Parmi celles baguées et reprises au cours d'hivers ordinaires (N – 59), 18 avaient changé de département mais étaient peut-être des migrattrices tardi ves au moment de leur baguage en novembre ou décembre, certaines ayant été reconturées en Fusanen peu arbés.

Les Grwes musiciennes baguées et reprises au cours d'hivers différents (N - 96) ne peuvent quant à elles pas fournir de renseignements certains sur d'éventuels déplacements hivernaux. Remarquons simplement que, sur 14 oiseaux bagués ou repris pendant une vague de froid, 5 ont ête repris dans le departement de leur baguage: 1 se trouvait dans un département limitrophe (région Nord); 6, bagues dans le Sud, le Sud Ouest ou le centre de la France (peut-être en migration), ont éé retrouvés pendant une vague de froid en Afrique, Espagne et Italie; tandis que 1 autre, capturé lors d'une vague de froid an

TABLEAL I. — Nombre de Grives musiciennnes baguées en France au cours d'un hiver ayant présenté une vague de froid, et reprises au cours du même hiver que leur baguage (filisatrant leurs deplacements sous l'effet du froid). Entre parenthisées : departements de baguage/ou de repris-

Number of Song thrushes ranged in France during a winter with an exceptional cold spell, and controlled in the winter they were ranged (illustrating their movements due to cold weather). In parenthewes - the denorment of insense and-or control

		s dans le épartement		is dens un département	Repri 6 sps		TOTA
Begués et repris event le vague de froid	2	[17,85]		-			Z
Begués evant, repris pendent La vague de freid	1	[17]	2	[13 +30] 13 +6A	1	[1:3]	4
Begué et repris pendant se vegue de froid	6	14 50,50,50 59,50	1	[62 →35]	1	[37]	8
Bagué pendant, repris aprés la vague de froid	1	[29]		-			1
TOTAL	10		3		2		15

l'ouest de la France, hivernant l'hiver suivant aux Pays-Bas. Le dermer individu, plus surprenant, bague dans l'Allier (region Centre) durant la vague de froid de 1962/63, se trouvant l'année suivante en Espagne. Toutes ces donnees ponctuelles n'ont bien sûr qu'une valeur indicative.

Age-ratio des Grives musiciennes reprises en France

Parmi les Grives musiciennes étrangères capturées en France, la proportion d'oiseaux de 1st année par rapport aux adultes semble diminuer pendant les vagues de froid (Tabl II) (voir discussion). Cette diminuiton n'est cependant pas significative.

TABI EAU II. - Variation de la proportion des deux classes d'âge parmi les Grives musiciennes étrangères hivernant en France, en fonction des vagues de froid

Variation in the proportion of the two age classes of foreign Song thrushes wintering in France, the influence of cold spells

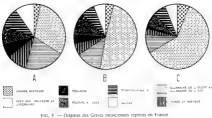
		N	Jeanes (%)	Adultes (%)	Adultes
Hivers avec vagues Hivers sans vagues Vagues de froid	de froid de froid	1212 210 93	46,6 44,3 38,7	53,4 55,7 61,3	0,87 0,79 0,63

Origines des Grives musiciennes hivernant en France

Le nombre trop faible de données disponibles pendant les vagues de froid ne permet pas de detailler les résultats autant que pour les autres hivers (origines par régions).

Rappelons que l'étude des reprises effectuées en dehors des hivers froids avait montré l'existence de trois grands groupes de populations européennes de Grives musiciennes migrant ou hivernant en France, groupes relait-ment distincts malgré une gradation regulière des proportions des différentes origines ofrives de Grande-Bretaigne et de Belgique dans le Nord-Ouest de la France, de Belgique, Pays-Bas et Scandinaive, du Nord au Sud-Ouest de la France ; de Susse, Allemagne, Tchécoslovaquie, Pologne et URSS, du Nord Est au Sud de la France (Claessens, 1988).

La phenologie différente de chaque vague de froid ne permet pas de definir d'une mainte générale et avec precision leurs effets sur l'origine des ouseaux repris en France. En effet, chacune influera d'une façon particulière sur les déplacements des populations d'oiseaux, qui risquent donc d'être masqués lors d'une étude cumulative de plusuers hivers, comme c'est le ast ic. Globalement, on note cependant une augmentation plus ou moins prononcée [Fig. 5] du pourcentage de Grives originaires de Belgique, Pays Bas et Grande-Bretagne Toutefois, comme il s'agut de pourcentages et que les effectifs ne sont pas directement comparables, cette augmentation peut aussi bien resulter du départ d'oiseaux originaires de l'autres pays (pays scandinases et Allemagne). De plus, l'unégration des périodes migratoires dans les Figures S de 18 amphile les différences par rapport aux vagues de froid proprement dites (Fig. 5C). Ben qu'atténuées, les mêmes différences subsistent toutefois si l'on ne prend en compte que la periode d'hivernage strict (1º janvier au 15 févirer).



Origins of Song thrushes controlled in France

- A Hivers sans vagues de froid (N = 1 397) Winters without exceptional cold spells (N = 1 397)
- B Hivers avec vagues de froid (N = 243) Winters with exceptional cold spetts (N = 243)
- C Pendant les vagues de froid (N = 99) During exceptional cold speels (N = 99).

DISCUSSION

Les vagues de fioid ont toujours suscite l'intérêt des ornthologues, par leureffets directs parfois spectaculaires: o'observations d'espèces inhabituelles dans nos régions, fortes concentrations ou au contraîre fuites massives devant le troid, mortalite spectaculaire pouvant aller juyqu'a l'aneantissment de sous populations locales, décelé le printemps survant. Malheureusement, les bilans régionaix ou nationaix auxquels ont donné lieu les vagues de froid les plus recentes ne concernent généralement que les grosses espèces (Anatides en particuliér), et les Passereaux ne sont que tres partiellement traites. Leurs déplace ments ne sont en tout cas jamans analyés de façon compléte (a l'exception de Dobinson et Richards, 1964), sans doute en raison de leur complexité et de la difficulté qu'il y a n'ecouper les différentes observations. Le baguage permet d'appréhender sous un angle nouseau le problème de l'influence des vagues de froid sur les populations d'oiseaux, a condition que les domnées soient suffisamment nombreuses pour autoriser une étude comparative, comme c'etait le cas lei.

Biais de l'analyse

Nous ne reviendrons pas sur les biais hés a la méthode d'analyse de reprises de bagues, qui ont eté amplement discutés par d'autres auteurs (par exemple Ashmole, 1962, Claessens, 1988).

Les wagues de froid pries en compte sont celles qui ont touché la France. Il est expendant possible que des coups de froid dans les pajs s'onsin provoquent un afflux d'osseaux sur notre territoire sans pour autant être répertoriés parme les « vagues de froid » au niveau de la France. Il est également possible que, comme pour d'autres oiseaux (Anatidés par exemple), le comportement migra toire des grands Turdides puisse être influence par la vague de froid de l'hiver precédent. De plus, il est probable que les premières Grises ayant fu le froid plus au Nord nous arrivent quelques jours avant que celu-ci n'atteigne notre pays, et ne soit donc pris en compte. Concernant probablement une faible proportion des donnees, ces facteurs ne doisent pas avoit de consequences importantes sur nos resultats. Tout au plus risquent ils d'auténuer les différences qui ont malgrée del pu être mises ne évidence entre les deux catégories d'hivers.

Une autre limite à ce travail vient des caractéristiques propres de chaque vague de froid, lesquelles ont dû être regroupées ici pour béneficier d'un effec tif suffisant. Malgre le nombre relativement elevé (12) de saisons concernées, la periode ainsi définie peut donc être assimilée à la juxtaposition de cas particuliers plutôt qu'à une vague de froid « moyenne». Pour comprendre les relations réelles entre les conditions méteorologiques et les déplacements des oiseaux, il aurait fallu pouvoir étudier séparément chaque vague de froid, ou tout au moins tenir compte de leur phenologie et de leur intensite différentes Ainsi, bien que la periode globale des vagues de froid étudies s'étende de novembre à mars, la piùpart se sont produites entre décembre et févere, avec des durées variables (voir en anneve). Les variations mensuelles du nombre de reprises (Fg. 18) sont particulièrement soumises à ce bass,

Déplacements hivernaux

La période d'Invernage au sens struct chez les oiseaux peut être définie par une relative stabilité des populations, par opposition avec les pénodes de migration post- et prénuptale. Pour la Grive musicienne, elle s'étend en moyenne du 1º janvier au 15 fevrier, mais doit être modulée en fonction des «stratéges migratoires » de d'ifferentes populations (Claessens, 1988)

Un hiver « normal » n'en présente pas mons des périodes de refoidissement relatif, qui, sans attendre l'ampleur de réelles vagues de froid au niveau national, peuvent conduire les oiseaux à changer temporairement de site d'hivernage. Les déplacements observes pendant les vagues de froid ne sont donc que la manifestation plus accentuée d'un péhnomène sonne toute habitud. Pour Lack (1960) ces deplacements hivernaux liés au froid « hard weather movements ») sont caractérises par leur occurrence irregulere et non systématique, pour ant surveuir à n'importe quel moment de l'hivernage, sans preparation physiologique prealable de l'osceau (accumulation de reserves adipeuses), ce qui les distingue nettement des visies migrations

Certaines especes sont eopendant plus enclines que d'autres à effectuer des déplacements en ours d'his-ernage (Elkins, 1983). Parmi les grands Turdides, la Grive musicienne et le Metle noir sont génétalement considerés comme plus stables en hivernage que la Grive mauvis et la Grive lificerne, qui font preuse d'un nomadisme très prononcé (Ashmole, 1962, Rendahl, 1960). L'analyse groupée des vagues de froid fait néanmoins ressortir des modifications importantes de l'origine et de la repartition des populations de Grives musiciennes hivernant en France.

La concentration des reprises dans la région Nord-Ouest (Bretagne, Basse Normandie) aux depens de l'Est et surtout du Sud Ouest de la France, peut s'expliquer par pluseurs sortes de déplacements : soit un départ, vers l'Espagne, des oiveaux en hivernage dans le Sud-Ouest, soit une arrivée dans la region Nord-Ouest d'ouseaux hivernant piécedemment dans d'autres pays, soit enfin un transfert d'une region à l'autre de la France, ces trois hypothèses n'étant pas exclusives. Cependant, ce résultat est probablement biaisé et accertule par les differences régionales de conditions de reprises. En effet, en Bretagne oû la chasse aux Girves est moins pratiquée que dans le Sud-Ouest, une plus grande proportion de reprises provient de la découverte fortuite d'oiseaux morts, dont le nombre augmente fortement sous l'effet du froid et de la négle. Ce phénomène passe inaperçu dans le Sud-Ouest où la chasse reste largement prepondérante.

L'augmentation de la proportion de Grives originaires de Belgique, Pays-Bas et Grande-Bretagne, aux dépens des scandinaves, doit s'expliquer davantage par une arrivée surnuméraire des premières que par un départ des secon des sous l'effet des vagues de froid. En effet, le Nord-Ouest de la France constitue la région d'hivernage normale pour celles, parmi les Grives musiciennes des Iles Britanniques et du Bénélux, qui viennent dans notre pays (Claessens, 1988). Un afflux supplémentaire d'oiseaux en provenance de ces pays se localiserait donc logiquement dans la même région. Cet afflux pendant les vagues de froid concorde d'ailleurs avec un instinct migrateur peu développé (amplitude et taux de migrateurs faibles), et une tendance a migrer tardivement même en temps normal (Claessens, 1988) De même, le Sud Ouest de la France accueille davantage de Grives musiciennes scandinaves. Leur fuite devant le froid defavoriserait donc nécessairement cette région. L'étude de la phénologie de leur migration en dehors des hivers froids montre cependant que la plupart d'entre elles ne font que transiter par la France à l'automne, et que leurs effectifs sont beaucoup plus réduits au milieu de l'hiver, quand peuvent survenir les vagues de froid (ce qui accentue la différence observée sur la Fig 4) Une éventuelle arrivée de Grives musiciennes dans la péninsule ibérique lors des vagues de froid mériterait néanmoins d'être vérifice.

L'hiver sévère de 1962/63 a donné lieu à une analyse assez fine en Grande-Bretagne (Bobinson et Richards, 1964). Des passages de Grives (les espèces ne sont pas toujours précisées, mars la « musicienne » y est parfois incluse) ont pu être observés à cette occasion dans différentes directions, suivant l'évolution de la vague de froid « ers l'ouest (de Scandinavie et des Pay-Bas vers les lles Britamiques); vers le sud (d'Angleterre vers les oôtes françaises de la Manche); mais également vers le nord-ouest (du Nord de la France vers la Grande-Bretagne). Les déplacements de Grives au cours des vagues de froid ne possèdent donc pas de direction privilégier, mass sont dictés localement par les conditions météroologiques du moment.

L'analyse des reprises françaises de Grives musiciennes baguees en hiver, si elle confirme la possibilité de déplacements interrégionaux ou vers la Peninsule Ibérique face aux vagues de froid, repose sur un nombre de donnees trop fable pour apporter plus de précisions. Il faut dire que la plupart des Gruss qui étaient restees dans le departement de leur baguage se trouvaient alors dejà dans les regions refuges de l'ouest et du sud de la France. Il n'est donc pas possible de dire si la region Nord-Ouest (Bretagne et Basse Normandie) constitue pour cette espece et lors des coups de froid une zone de reph habituelle, ou si ce résultat reste le fait de cas particuliers.

Bien que statistiquement non significative, la diminution de la proportion d'oiseaux de 1re année par rapport aux adultes pendant les vagues de froid peut être rapprochée des déplacements de Grives sous l'effet du froid Ainsi. celles qui quitteraient la France pourraient être en majorité des oiseaux de 1^{re} année ; de même, une arrivée d'hivernants supplémentaires pourrait concerner surtout des adultes. Cela suppose que les jeunes soient plus sensibles que les adultes aux conditions de vie difficiles (froid, nourriture raréfiée ou peu acces sible,...), ou plus enclins à effectuer des déplacements en cours d'hivernage Dans cette hypothèse, les Grives musiciennes qui restent hiverner habituellement le plus au nord, et qui ne visitent la France que pendant les hivers les plus froids, seraient plutôt des adultes, tandis que les jeunes de l'année seraient d'emblée plus migrateurs. Ceci serait d'ailleurs conforme à une plus grande sedentarité des individus âgés, généralement admise pour beaucoup d'espèces migratrices partielles Malgré l'incertitude qui pèse sur nos résultats, une telle hypothèse aurait des conséquences importantes pour la gestion des populations, et mériterait d'être testée par d'autres méthodes.

Mortalité

L'un des effets les plus spectaculaires des vagues de froid est la mortalité qu'elles provoquent chez les oiseaux.

Selon Hoffman (1957), cette mortalute est due au jedne causé par l'inaccessibité à la nourriture plus qu'au froid lui-même. Quoi qu'il en soit, les Grives sont parmi les especes les plus touchées, et le plus rapidement (Dobusson et Richards, 1964, Raevel, 1985). La futte vers d'autres zones d'hivernage ne leur permet pas toujours d'y echapper, ce qui poet toondure à une diminution plus ou moins forte des populations richeuses locales (Dobinson et Richards, 1964, Sumus, 1965 pour le Merle noir).

Les données de la hitérature ne permettent pas de vérifier une eventuelle plus forte sensibilité des oiseaux de l^{ex} année, avancée plus haut, qui les rendrait plus vulnérables ou les inciterait à partir plus tôt que les adultes. Cepen dant, pour d'autres groupes, il s'avère que l'expérience individuelle de l'oiseau (tilee à son âge) soit déterminante dans l'aptitude à « gerer » ses réserves lipidiques (Le Maho, com pers.), ce qui va dans le sens de l'hypothèse précédente.

CONCLUSION

Les vagues de froid ont donc des répercussions directes certaines sur la repartition hivernale des populations européennes de Grives musiciennes

Certains auteurs avancent également la possibilité d'un effet à long terme sur les stratégies migratoires et les aires de répartition des populations d'oiseaux (Spencer, 1975, Elkins, 1983). On peut penser en effet qu'une succession d'hivers rudes, contraignant les oiseaux à changer de région d'hiver nage, amènera les populations concernées à poursuivre plus loin leur migration même en l'absence de vague de froid, soit en modifiant leurs habitudes migratoires, soit par selection naturelle (Spencer, 1975) (sous réserve d'un déterminisme génétique de la zone d'hivernage). Mais, outre la variabilité des vagues de froid, qui peut conduire les oiseaux à aller dans des régions différentes à chaque fois, celles-ci restent irrégulières dans le temps, malgré une apparente répétition dans les années récentes. D'autre part, une population isolée et réduite pourra être anéantie par une vague de froid (Elkins, 1983), comme ce fut le cas pour les Grives musiciennes des îles Shetland en 1947 (Parslow, 1967). Cet auteur attribue par ailleurs la diminution de cette espèce dans les Iles Britanniques à partir des années 40 à une plus grande fréquence des hivers froids

Quoi qu'il en sort, les conséquences mêmes directes et temporatres des vagues de froud doivent être prises en considération dans la perspective d'une « gestion des populations », dans la mesure où les populations rencontrées dans une région donnée ne sont pas forcement les mêmes selon les conditions climatques annuelles.

L'étude des taux de survie nous apportera également des précisions importantes sur l'incidence des vagues de froid sur la dynamique des populations concernées. Enfin, il serait intéressant de pouvoir réaliser une comparaison similaire pour d'autres espèces voisines (sous reserve d'effectifs suffisants), car il n'est pas certain qu'elles répondent de la même manière aux variations météorologiques.

REMERCIEMENTS

Je remercie vivement M. Yvon Le Maho, pour ses remarques et les reférences qu'il m'a communiquées, concernant la resistance physiologique des ouseaux au froid. Je suis également reconnaissant à Etienne Danchin, qui a ben voulu relire une première version de cet article et y apporter d'utilés corrections.

BIBLIOGRAPHIE

ASHMOLE (M. J.) 1962. — The migration of European thrushes, a comparative study based on ringing recoveries. *Ibis* 104 (3) (4): 314-346; 522-559.

CHAMBOLLE (P.) 1986. — Prélèvement cynégétique de graves en France, saison 1983-1984. In Enquête nationale sur les tableaux de chasse à tir. Saison 1983-1984. Bull. mens. ONC 108: 39-42.

CLAESSENS (O.) 1988, sous presse. — Migrations et hivernage en France des Grives musiciennes Trurdus philomelosi d'origine étrangère. Gibier Faune Sauvage. DOBINSON (H. M.) et RICHARDS (A. J.) 1964 — The effects of the severe winter of

1962/63 on birds in Britain. British Birds 57: 373

ELENS (N.) 1983 — Weather and bird behaviour T. & A. D. Poyser, Calton 239 p HOFFMAN (I.) 1957 — Les effets de la vague de froid de février 1956 sur la faunc

des Vertebres de Camargue. Terre et l·ie 104 · 186-197.

LACK (D.) 1960. — The influence of weather on passerine migration. A review.

The Auk 77 : 171 209.

RAEVEL (P.) 1985. La mortalité des oiseaux dans le secteur du Cap Gris Nez

à la suite de la vague de froid de janvier 1985. Le Heron 1985. 44-48.

RENDAHL (H.) 1980. — Die Zugverhältinsse schwedischer Drosseln. Mit Berücksichti.

gung der Ergebnisse von den finnischen und norwegischen Beringungen. Arkiv for Zoologi 13 · 1 71

Parslow (J. L. F.) 1967 Changes in the status among breeding birds in Britain and Ire.and British Birds 60 396-404

SIMMS (E.) 1965. Effects of the cold weather of 1962 63 on the Blackbird population of Dollis Hill, London British Birds 58: 33-43

SPENCER (R.) 1975 Changes in the distribution of recoveries of ringed blackbirds Bird Study 22: 177-190

ANNEXE

Les grandes vagues de froid en France de 1920 à 1985 (d'apres Garnier 1967, complete)

Hiver '	1928-1929		de	fin décembre	a	f.n févner
	1938 1939	٠		m decembre		fin décembr
	1939-1940			f fin décembre		fin janvier
				10 fevrier		20 fevrier
	SOIL	٠		fin decembre		fin fevrier
	1940-1941	:		mdecembre		mi-janvjer
				debut fevrier		
	1941-1942	:		m _i -decembre		mi-mars
	1944 1945		janvier			
	1946-1947			mi-décembre		tin fevrier
	1955 1956		février			
	1962-1963	÷		debut novembre		mi-mars
	1978-1979	;		f.n décembre		mı-janvier
	1981-1982	,		fin novembre		fin decembr
				debut janvier		fin janvier
	SOIL			fin novembre		fin janvier
	1984-1985	:		debut janvier		fin (anvier

ANNEXE — Les grands vagues de froid en France de 1920 à 1985 (d'après Garmer 1967, complete)

Severe cold speels in France between 1920 and 1985. (from Garnier 1967, updated)

C R B P O
Museum National d'Histoire Naturelle
55, rue Buffon
75000 Paris

UN DEMI-SIÈCLE D'ÉTUDE SUR LES PASSEREAUX À PARTIR DE L'EXEMPLE DES MÉSANGES

par André A. DHONDT

2793

Le but de cette contribution est d'essayer de survoler un demi-siècle d'études de biologie de population de passeraux. Mon aperçu sera forcément incomplet et biaisé. J'essaterait de montrer de quelle façon les questions étudiées ont changé, et quels genres de problèmes ont été surtout étudiés ; pe ne mentionnerait que très brièvement les résultats obtenus. A cet effet, je puiserai dans la littérature, sur les Mésanges, non seulement parce que c'est celle que je conais le mieux, mais sussi parce que les Mésanges ont souvent joué un rôle moteur dans les études de biologie de population. Les Mésanges sont actuellement étudiées par environ 100 chercheurs dans le monde, et peuvent être considérées de ce fait comme un groupe important (Anonymus, 1987)

LES PIONNIERS

La possibilité de marquer indivuduellement des oiseaux avec des bagues, surtout avec des bagues de couleur, est à l'origine probablement, des recherches
« modernes » en biologie de population d'oiseaux. Des 1929, Margaret Morse
Nice commença ses études sur Melospira meloda à Interpont, Ohio. Les résultats particulièrement complets du point de vue de l'étude du comportement, de
la dynamique de population, des llens familiaux et beaucoup plus encore, sont
consignés dans deux volumes, couvrant près de 600 pages (Nec, 1937, 1943).
Bien que l'espèce ne soit pas particulièrement facile à étudier (pas de différence
de plumages entre sexes et classes d'âge, nids diffisficie à trouver) Nice poursuivit ses études pendant 8 ans, et marqua presque tous les individus (jusqu'à 70
couples) avec des bagues de celluloid coloré. Dans son travail on trouve déjà
les prémiers de l'importance des facteurs héréditaires sur le comportement
(migratoire ou sédentaire) des analyses détaillées de l'effet des conditions
météorologiques sur la reproduction...

Au cours de ces mêmes années deux autres recherches « complètes » virent le jour en Europe, Les études de Lack sur le Rouge-gorge, publiés en 1943 eurent une influence énorme, jusqu'au sein du grand publie Les travaux de Kluyver sur la Mésange charbonniere, à partir de 1937 (mais utilisant des données rassemblées à partir de 1912), forment la base de toutes les études de Mésanges et il y en a beaucoup entreprises par la suite. Bien que les trois premières grandes publications n'acent para qu'en 1930, 1951 et 1952, Lack, nommé directeur de l'Edward Grey Institute for Field Ornithology à Oxford après la guerre, rendit visité à Kluyver en Hollande, avant d'entreprendre sa propre étude sur les Mésanges en 1947. L'étude d'Oxford se poursuit toujours autourd'hui dans la même forét depuis 1947.

L'article de base sur l'écologie des populations de Mésanges charbonnières, particulierement complet en ce qui concerne la dynamique et la régulation des populations dans différents habitats, est toujours celui publié par Kluyver en 1951. Kluyver utilisait un très grand jeu de données, non seulement pour décrire la dynamique de population, mais surtout pour essayer de comprendre les facteurs qui règlent ces populations. Il fut le premier à démontrer l'existence d'un facteur densité intervenant sur la réussite de la reproduction (compétition intraspécifique). Deux éléments très importants peuvent également être trouvés dans cet article, éléments qui ne seront repris que 20 à 25 ans plus tard seulement : les differences génétiques entre femelles (déterminant surtout la date de ponte), et la competition interspécifique (ici avec la Mésange bleue). Avec Luc l'inbergen il s'était intéressé aussi au comportement territorial, et leur article sur « l'hypothèse tampon » (buffer hypothèsis : Kluyver & Tinber gen, 1953) est essentiel parce qu'il met en relief un mécanisme, le comportement territorial, qui explique pourquoi et comment les individus se distribuent dans des habitats de différentes qualités.

Timbergen, s'étaut surtout intéresse aux Mésanges en tant que prédateurs 1l a faut, une série d'études extrêmement détaillées sur la nourriture en période de reproduction (Timbergen, 1960).

Ceci nous ramene a Lack, qui a dominé l'ornithologie écologique de 1940 à 1970 environ. Le travail de Lack peut être situé selon quatre problématiques :

 en premier heu, il s'étant fant le défenseur de l'hypothèse de Gause (deux espèces qui occupent une niche écologique trop semblable ne peuvent coexister). Les études portèrent sur les Cormorans (Lack, 1945), puis sur les Pinsons de Darwin (Geospisidae) (Lack, 1947a), enfin sur les Mésanges (Lack, 1955, 1958, 1964). Il choisit les Mésanges parce que le nombre d'espèces congénériques vivant dans les forêts européennes y est très grand, et qu'à première vue, elles utilisent la même niche écologique. Une série d'études fût faite d'abord en Angleterre (Hartley, 1953, Gibb, 1954, 1960, Betts, 1955), plus tard dans d'autres pays. Elles ont montré que la niche écologique, en particulier pour ce qui est de l'endroit où la nourriture est recherchée, est différente entre les Mésanges cohabitant dans une même forêt. Lack en a conclu que l'hypothèse de Gause était confirmée, et qu'il n'existait pas de compétition interspecifique entre les Mésanges. L'observation qu'en période de reproduction la nourriture de la Mesange charbonnière et de la Mesange bleue est très semblable posait quand même un probleme. Lack expliqua que cela était possible, parce que la nourriture en période de reproduction est tellement abondante, que différentes espèces peuvent l'utiliser, sans entrer en competition entre elles. Il n'a jamais expliqué la contradiction entre cette interprétation et l'observation certaines années et à différents moments de la période de reproduction d'un grand nombre de poussins qui meurent, apparemment par manque de nourriture

— le deuxième domaine dans lequel on peut stuter le travail de Lack est celu de la régulation des populations, où Lack (1954) s'alignait sur la position de Nicholson (1933) (régulation par compétition intra-spécifique pour la nour-riture, et mortalité dépendante de la densité qui en découle). Il publia des critiques, parfois acerbes, des travaux de Andrewartha et Birch (1954) (pas de régulation de population par compétition intra-spécifique, mais limitation des régulation de population par compétition intra-spécifique, mais limitation des la competition intra-spécifique, mais limitation des la competition par compétition intra-spécifique, mais limitation des la competition par compétition intra-spécifique, mais limitation des la competition intra-spécifique, ma

effectifs par une série de facteurs de miheu, aussi bien abiotiques que biotiques, que de Wynne-Edwards (1962) (limitation « volontaire » des effectifs, par divers mécanismes du comportement). Il est intéressant d'observer qu'après les années 70, l'intérêt pour ce genre de discussions s'est fortement réduit, et que l'intérêt des recherches sur la régulation des populations s'est porté vers des domaines plus restreints (rôles de la nourriture en hiver, de la prédation, du comportement territorial et de l'organisation sociale en hiver, du comportement territorial au printemps, et des différences génétiques entre individus).

- ceci nous amène au troisième domaine des travaux de Lack, celui de l'importance du comportement territorial, en particulier au printemps. Pendant 40 ans, Lack a refusé d'accepter que le comportement territorial pouvait être un facteur important dans la régulation des effectifs. Il est ironique de constater que c'est dans la forêt même où Lack avait étudié à Oxford, que John Krebs a démontré de façon expérimentale, que par le comportement territorial, un certain nombre de Mésanges charbonnières sont exclues des habitats ontimaux (Krebs. 1970. 1971).
- le quatrième domaine enfin dans lequel Lack a joué un rôle moteur est colui des stratégies d'adaptation, en particulier en étudiant le problème de l'importance de la ponte optimale, c'est-à-dire celle qui produit le plus grand nombre de jeunes survivants (Lack, 1947b, 1947-48, 1948, 1949, 1950 ; Lack & Arm, 1947). Ce sujér est aujourd'hui encore tout à fant actuel, mais l'importance du compromis entre reproduction et survie des parents y a été ajoutier (Kluyver, 1971; Nxr, 1984a, b, 1986 ; Timbergen, 1987 et autres).

Lack a certainement joué un rôle de tout premier plan dans la recherche ornithologique, utilisant en particulier, les données de ses recherches sur les Mésanges Une critique fondamentale, pourtant, doit lui être faite : il a toujours considéré que la variation inter-individuelle n'était pas vraiment importante.

LES RECHERCHES MODERNES

Pour illustrer le changement dans les orientations de la recherche sur la biologie des populations j'utiliserai les publications issues de trois réunions importantes :

- 1957. Cold Spring Harbour Symposu on quantitative biology, vol. XXII. Population studies: Animal Ecology and Demography. On y trouve surrout des contributions theoriques et un grand nombre d'analyses basées sur des données de populations humaines. Deux contributions seulement portent sur les oiseaux, dont une de Kluyver; cellec (Kluyver; 1957) met l'accent sur l'importance des caractéristiques propres aux individus (sexe, åge) sur leur comportement et leur taux de survie.
- 1971, Dynamics of Populations. Proceedings of the Advanced Study Institute in 'Dynamics of Numbers in Populations' (Oosterbeek, 1979). Ici beaucoup moins de théorie mas plus de tests des différentes théories. La moité des six contributions sur les oiseaux, traitent de la Mésange charbonnière. Toutes les trois essayent d'identifier le ou les facteurs qui déterminent la régulation des effectifs.

— 1980. The integrated study of bird population (Wageuingen, 1979). Dans ee volume entiferement consacré aux oseaux, 8 des 17 contributions tratent de la Mésange charbonnière. Seule la revue de Klomp (1980) essaye encore d'expliquer tous les facteurs jouant un rôle dans la régulation. Les autres sont consacrées à un des facteurs seulement qui jouent un rôle dans la régulation des populations. Les processus invoqués sont la competition interspécifique (Dhondi & Eyckerman, 1980), la prédation par l'Épervier (Perrins & Gere, 1980), l'importance de la nourriture en hiver (Van Balen 1980), l'importance de la nourriture en hiver (Van Balen 1980) (Pornor, 1980), les autres contributions sur les Mésanges annoncent l'arrivée de nouveaux centres d'intérét « optimal foraging » (Krebs, 1980), l'ecopyisiologe (Mertens, 1980), la génétique écologique et les études sur l'hérédité (Van Noord-wijk, Van Balen et Scharloo, 1980)

Il est impressionnant de voir que pratiquement chaque fois qu'un nouveau domaine s'ouvre, de nouvelles questions sont posées en ornithologie, de nouvelles techniques sont développées, les études de Mésanges y jouant un rôle capital.

Je pourrais continuer d'illustrer mon propos en me référant aux études, effectuées surtout en Scandinavie (Ekman, 1979a, b) et aux Etats-Unis (Smith, 1984) sur la structure sociale des populations en hiver ; à celles en grande partie expérimentales, développées en Belgique (Dhondt & Eyckerman, 1981), en Angleterre (Minot, 1981); en Scandinavie (Alatalo, 1982; Alatalo et al., 1985, 1987) sur la compétition interspécifique en hiver ou encore en Scandinavie (Silverin, 1978, Silverin et al., 1984) et en Belgique (De Laet et al., 1985) sur les variations des taux hormonaux dans des populations naturelles , aux études conduites surtout à Oxford (Krebs et al., 1978; McGregor et al., 1981) et en Belgique (Lambrechts & Dhondt, 1986, 1987) sur l'importance du chant, et sur l'effet de la consanguinité sur la survie des jeunes (Van Noordwijk & Scharloo, 1981); à celles réalisées en France (Blondel et al., 1987; Isenmann, 1982) sur les problèmes de l'insularité ; en Afrique du Sud portant sur le phénomène de « helper » près du nid (Tarbotton 1981) ; aux études encore sur les facteurs qui affectent la survie avec de nouvelles techniques sophistiquées (Clobert et al., 1987), sur les facteurs qui influencent la polygynie chez la Mésange bleue (Dhondt, 1987a, b); aux exemples de micro-évolution (Dhondt et al., 1979, Van Noordwijk et al., 1980); aux comparaisons entre populations des paramètres démographiques (Lack, 1955, Dhondt et al., 1984; Isenmann, 1987); au problème d'hybridation entre espèces proches (Dhondt & Hublé, 1969); au phenomène de sénescence qui affecte aussi les oiseaux (Dhondt, 1985)...

LES ÉTUDES EXPÉRIMENTALES

Une autre façon d'illustrer le fait que des questions plus précises sont de plus en plus étudiées est de se pencher sur les expériences de terrain, où les Mésanges ont été utilisées.

Le fait de mettre des nichours dans un terrain d'étude, constitue en soi, déjà, une expérience. Cela est surrout vrai quand on veut, par exemple, repondre aux questions suivantes : quel est l'effet d'ajouter des cavités sur la densité d'une population de Mésanges ?

- quel est l'effet de différentes densités de nichoirs sur la densité de Mésanges charbonnières et bleues (Löhrl, 1977) ?
- quelles sont les préférences de différentes espèces de Mésanges pour des nichoirs de différents types (taille, trou d'envol, hauteur, forme...) (Lohrl, 1979)?
- quel est l'effet de la superficie du fond ou du volume d'un nichoir sur l'importance de la ponte et du nombre de jeunes à l'envol (Löhrl, 1973) ?
- quel est l'effet de nichoirs sélectionnés (dimension du nichoir, du trou d'envol...) sur les densités (Löhrl, 1977, Dhondt & Eyckerman, 1980) ?
- Pourtant, la plupart des expériences partent simplement du fait que les Mésanges charbonnières et bleues sont des expéces qui nichent dans des caviés et utilisent facilement des nichoirs pour y construire leur nid, pour y passer la muit en hiver ou en période de mue (Winkel & Winkel, 1973). On peut, des lors, rassembler relativement facilement, beaucoup de données sur la reproduction (date de ponte, importance de la mchée, mortalité dans le nid). De plus, ces Mésanges sont relativement faciles à capturer quand elles nourrissent leurs jeunes et les données de base d'une étude de population (structure d'âge, survic, dispersion, liens familiaux...) peuvent être ainsi collectés. Le fait que les Mésanges nichent dans des biotopes très diversifiés a été aussi utilisé, dès le début de ces recherches pour faire des études comparatives. Pourtant cette technique est limitée dans son utilisation à deux niveaux:
- en premier fieu, pour trois espèces seulement la population entière s'installe dans des nichoirs quand ceux ci sont en trè grand nombre: la Mésange charbonnière, la Mésange bleue et la Mésange noire. Les autres espèces utilisent les nichoirs de façon aléatoire, et il est souvent nécessaire d'utiliser des nichoirs particuliers (garnus de sciure de boss) pour les inciter à s'installer.
- en second lieu, et cela est plus significatif, les nichoirs créent une situation artificielle ; la densité augmente dans nos forêts d'Europo cocidentale, le taux de succès est amélioré parce que la compétition interspécifique et la prédation sont réduites, et la taille de la ponte est influencée. Il faut donc tent compte de ces blais dans les conclusions basées sur ces études en nichoirs, et ne pas exclure que les conclusions ne pourraient ne pas être valables en situation plus « naturelle». Pourtant no pourrait arguer que ce qui est artificiel dans ces études dens des biotopes fortement influencés par l'homme, où le nombre de cavités naturelles et le nombre de prédateurs est réduit artificiellement. Les études sur la Mésange charbonnière, qui commencent en Pologne dans la forêt primaire de Bialowieza (Wesolowski & Tomialoje) donneront peut-être une réponse.

Revenons aux expériences de terrain pour lesquelles les Mésanges ont été utilisées. D'abord, peut-être, brievement un mot sur l'utilité d'expériences. Une expérience a pour but de répondre à une question précise, au cours de laquelle on essaye de garder toutes les conditions constantes, sauf celle dont on veut évaluer l'effet. Une expérience conclusante sur le terrain doit être comparée à

une situation de contrôle, c'est-a-dire une situation non manipulée. Pourtant, comme un effet local ne peut être exclu, un double contrôle est à effectier. Un exemple démonstrairf est l'expérience de Hans Kallander (1974) en Suéde. Il voulait tester l'hypothèse de Perrins sedon laquelle une femelle pond dès qu'elle en est énergétiquement capable : la disponibilité de la nourriture en set leacteur déterminant. Pour cela, il a repété l'expérience plusieurs fois dans une forêt où al étudiait les Mésanges depuis quelques années, et dont il connaissait la population. La première année il a apporté de la nourriture dans la partie Est de sa forêt, la seconde dans la partie Duest. La répétition de l'expérience deux années différentes, et le fait d'échanger les parcelles expérimentales et de contrôles entre années, donne toute sa force a ses résultats : ayant trouvé lors des deux années et dans les deux parties de la forêt que les Mésanges nour ries artificuellement commencèrent à pondre plus tôt que les autres, ses conclu sions peuvent être généralésée.

Quels sont les problèmes étudiés de façon expérimentale ? Kluyver a été le premier à procéder de la sorte. Il se trouvait devant le problème que tout chercheur qui étudie une population ouverte rencontre, celui qu'une grande partie des oiseaux nicheurs sont d'origine inconnue, parce que la dispersion est un processus intégrant, et très important, d'une population. Ayant découvert que la survie des jeunes dépend de la densité, et que les variations de cette survie expliquent probablement les variations en effectifs selon les habitats et les années, mais aussi que le taux de survie est difficile à connaître exactement, parce que beaucoup de jeunes disparaissent par dispersion plutôt que par mortalité, il décida de commencer une étude sur une île, Vlieland, et ce déjà en 1956 ! Dans cette île isolée il pouvait attraper la population entière et observer tous les juvéniles survivants. Il étudia d'abord sa population pendant 4 ans dans des conditions « naturelles ». De 1960 à 1963 il réduit le nombre de jeunes à l'envol en prenant 40 % des œufs, pour savoir quel était l'effet sur la survie d'une reproduction réduite. Puis il étudia sa population sans expérience pendant deux ans, puis répéta ses expériences à nouveau pendant deux années. Il démontra ainsi que le taux de survie des jeunes, mais aussi celui des adultes augmentait quand il réduisant le nombre de jeunes à l'envol. Deux raisons pouvaient expliquer la meilleure survie des adultes ; une réduction de la compétition intraspécifique, ou une réduction de l'effort parental pendant l'élevage des jeunes Pour exclure l'effet du second facteur il prit les jeunes, juste avant l'envol, plutôt que les œufs, lors de la seconde période expérimentale. Comme aussi au cours de cette période la survie des adultes était meilleure, il pût conclure que le rôle de la densité sur reproduction était sans effet important sur la régulation de la population, mais que la population était réglée en automne par une compétition intra-spécifique, où alors le comportement territorial jouait un rôle de premier plan. Quand on considère la durée de cette expérimentation et le fait que les expériences furent répétées deux fois, on ne peut qu'admirer ce travail (Kluyver, 1971). Pourtant, et je regrette de devoir le dire. ıl n'avait pas de terrain de contrôle, et trois facteurs ont joué, qui biaisent ses conclusions Premièrement, un nouveau forestier est arrivé à Vlieland en 1961 et a commencé dès l'année suivante à abattre nombre de consfères, ce qui per mettait un meilleur développement des chênes. Deuxièmement, 1964, une des années au cours de laquelle Kluyver avait change l'expérimentation, a été une

année tout à fait exceptionnelle (cf. Kluyver, van Balen & Cavé, 1975), avec beaucoup plus de nourriture que lors des autres années : et riosidement, il n'a pas tenu compte des variations importantes des ressources en nourriture en rapport avec la production de fâines. Les résultats de Kluyver ont récemment été revus par Tinbergen et al. (1985) et n'ont été confirmés qu'en partic. Ce n'est que dans les années où les hêtres ne produisent pas de fâines que les effets liés à la densité sur la survie des oiseaux deviennent apparents

Bien que je n'ai, malheureusement pas la possibilité d'évoquer toutes les autres expériences faites sur des Mésanges, je voudrais, quand même, mentionner dans quels domaines des expériences importantes ont été faites sur le terrain

- Limitation de la population par le comportement territorial en prélevant des individus territoriaux: Mésange charbonnière (Krebs 1970, Krebs et al., 1978), Mésange boréale et huppée (Ekman et al., 1981). Il est intéressant de souligner que les résultats furent très différents. En Angleterre, une parcelle oi les Mésanges charbonnières incheuses furent enlevées plusieurs fois un même printemps fut réoccupée chaque fois. En Suéde, si on enlève les Mésanges boréales avant novembre, des oiseaux de remplacement s'installent, must à condition de ne pas intervenir plus tard. En revanche, si on enlève des Mésanges huppées, même en éé, il n'y a pas d'oiseaux en surnombre pour les remplacer. Nos propres observations sur les Mésanges huppées en Belgique suggèrent que dans ces populations, la situation différe de celle qui prévaut en Suéde; il y a probablement des oiseaux en surplus, même à la fin de l'hiver.
 - · Mise en évidence :
- de l'importance du chant et de celle du répertoire dans la défense du territoire (Krebs et al., 1978);
- de l'importance de la qualité du chant sur la réponse d'un oiseau territorial (Lambrechts & Dhondt, 1986);
- de l'effet d'implantation de testostérone sur le comportement et l'aggressivité de Mésanges charbonnières (Krebs, De Laet, non publié) ;
- de l'importance de la nourriture en hwer (Mésanges charbonnière, Van Balen, 1980; beue, Krebs, 1971; boreale et huppee, Ekman, sous presse), cit aussi on observe une variation des résultats, démontrant le danger d'extrapoler le resultat obtenui à un endroit chez une espece à d'autres, les survières, Van Balen a ainsi trouvé que certains hivers, mais mons en d'autres, la survière des Mésanges charbonnières était meilleure quand il ajoutant de la nourriture artificielle; Krebs par contre a observé un tel effet sur la Mésange bleue, mais non sur la Mésange charbonnière; Ekman finalement a montré que, bien que la plus grande partié de la mortailé soil à impurer à la prédation, la nourriture artificielle augmentant la chance de survie, et aussi que le comportement de groupe changegait en fonction de la nourriture offerte;
- de l'effet d'un apport de nourriture supplémentaire sur la date de ponte (Källander, 1974, Clamens, 1987);
- de l'existence de compétition interspécifique entre Mésanges bleue et charbonnière (Dhondt, 1977; Dhondt & Eyckerman, 1980, 1981; Minot, 1981), entre Mésanges boréale, noire, huppée etc. (Alatalo et al., 1985, 1987),

entre Gobernouche noir (Slagsvold, 1975) ou Gobernouche à collier et Mésanges (Gustaffson, 1988);

- de l'importance de la ponte optimale et du compromis entre reproduction et survie (Nur, 1984a, b. 1986) :
- de compromis entre reproduction et survie avec approche écophysiologi que (Tinbergen, 1987);
- de la différenciation d'origine génétique et de celle due à l'action de l'environnement sur l'hérédité de caractères quantitatifs et ce par échange de ponte entre nids (Mésange bleue, Dhondt, 1982);
- du degré du déterminisme de l'importance de la ponte en enlevant des œufs au fur et à mesure qu'ils sont pondus (Winkel, 1970);
- de l'influence de la température du nid sur le rythme d'incubation (Winkel, 1980).

Bien que J'aie probablement oublie quelques expériences et que Je me sois lumité à celles faites en Europe, on peut voir que le nombre de celles faites sur le terrain est déjà très impressionnant. Je pense que cette liste va encore dans les années à venir devenir beaucoup plus longue, et cela pour trois raisons (1) le nombre d'études détaillées de populations de Mésanges continue a augmenter rapidement; (2) les Mésanges sont de mieux en mieux connues, ce qui a comme conséquence qu'on peut poser des questions de plus en plus présues; (3) un plus grand nombre de chercheurs prennent conscience qu'une bonne expérience de terrain donne une réponse plus convaincante, qu'une corrélation même hautement significative.

Il ne faut pourtant pas imaginer que les seules expériences vont résoudre tous les problemes, et que le résultat d'une expérience ne peut être remis en question.

Un exemple. Les Mésanges charbonnières possèdent différents types de chant. Pour comprendre la fonction de ce phénomène Krebs à Oxford a fait l'expérience suivante (Krebs et al., 1978) Dans un petit bois isolé, où 8 Mésanges charbonnières occupaient chacune un territoire, il enleva tous les individus. Il les remplaça par des haut-parleurs reliés à des magnétophones. Dans une zone du bois, les haut-parleurs ne diffusaient qu'un type de chant, dans la deuxième zone ils émettatent un répertoire de trois types de chant différents, la troisième zone assurait le contrôle. Il a répeté l'experience deux fois en échangeant les parcelles et a trouve chaque fois que les nouvelles Mésanges ont occupé d'abord la parcelle de contrôle, puis la parcelle à un seul type de chant, enfin seulement la parcelle à répertoire varié. Conclusion : (1) le chant repousse les intrus du territoire, (2) un répertoire repousse mieux les intrus qu'un seul type de chant. En ce qui concerne la première conclusion je n'ai pas de remarques à faire, mais pour la seconde je ne suis pas du tout convaincu. Le travail récent de Lambrechts à Anvers a démontré que les individus diffèrent de manière significative dans la façon de produire un même type de chant. Les individus qui chantent des strophes longues survivent mieux, sont dominants en hiver et produtsent plus de jeunes recrues. De plus, Lambrechts a démontré que la réaction d'une Mésange charbonnière dépend de la longueur de la strophe du chant avec laquelle elle est confrontée. On peut imaginer

qu'en émettant trois types de chants, la probabilité que la qualité apparente de l'un d'entre eux émis par le magnétophone sera, de manière aléatoire, meilleure dans la situation d'un répertoire. Il faut donc recommencer l'expérience de Krebs, avec des chants enregistrés de qualité connue.

CONCLUSIONS

Je voudrais reitérer les messages que j'ai essayé de transmettre. J'ai vouluconvancre qu'il est nécessaire de lire les « anciennes publications » ; (2) que bien que les problèmes étudiés aient évolué avec les orientations scientifiques. l'esquisse des idées était souvent présente dans les « anciennes » publications ; (3) que les Mésanges peuvent être considérées comme étant un très bom modéle pour étudier des problèmes de biologie de population et beaucoup d'autres problèmes aussi

BIBL IOGRAPHIE

- Anonymus 1987. Parus International, vol. 1 (2), pp. 16-32.
- ALATALO (R. V.) 1982 Evidence for interspecific competition among European
- Tits Parus spp.: a review. Ann. Zool. Fenn., 19: 309-317.

 ALATALO (R. V.), GUSTAFSSON (L.), LINDEN (M.) & LUNDBERG (A.) 1985. Interspecific competition and niche shifts in tits and golderest: an experiment
- J. Anim. Ecol., 54: 997-984
 ALATALO (R. V.), ERIKSSON (D.), GUSTAFSSON (L.) & LARSSON (K.) 1987 Exploitation competition influence the use of foraging sites by uts: experimental
- evidence. Ecology, 68: 284-290.

 ANDREWARTHA (H. G.) & BIRCH (L. C.) 1954 The distribution and abundance of
- animals. Chicago.
 BERNDT (R.) 1941. Uber die Einwirkung der strengen Winter 1928/29 und 1939/40 und den Einfluss der Winterfutterung auf den Beutbestand der Meisen. Gefiederte Welt. 70: 59-118.
- BETTS (M. M.) 1955. The food of Titmice in oak woodland J. Anim. Ecol., 24 282-323.
- BLONDEL (J), CLAMENS (A.), CRAMM (P.), GAUBERT (H.) & ISENMANN (P.) 1987. —
 Population studies on tits in the mediterranean region. Ardea, 75: 21-34
- CHARNOV (E. L.) & KREBS (J. R.) 1974 On clutch-size and fitness. Ibis, 116; 217-
- CLAMENS (A.) 1987. Rôle de la nourriture dans la détermination des paramètres démographiques des mésanges (Paridae) en chênaies vertes : résultats préliminaires. Alauda, 55: 254-266.
- CLOBERT (J), PERRISS (C. M.), McCLEERY (R. H) & GOSLER (A. G.) 1988. Survival rate in the great tit Parus major in relation to sex, age and immugration status.

 J. Anum. Ecol., 57: 287-306
- DE LAFT (J.) 1984. Site-related dominance in the Great Tit Parus major major. Ornis Scand., 15: 73-78.
- DE LAET (J.), DHONDT (A. A.) & DE BOEVER (J. G.) 1985. Circannual pasma androgen levels in free-lymig male great tits (Parus major major L.). Gen Comp. Endocrunology, 59: 277-286
- DHONDT (A. A.) 1977. Interspecific competition between Great and Blue Tit Nature, 268: 521-523.

- DHONDT (A. A.) 1982 Heritability of blue tit tarsus length from normal and cross-fostered broods. Evolution, 36: 418-419
- DHONDT (A A) 1985 Do old Great Tits forego breeding? Auk, 102: 870-872
- DHONDI (A. A.) 1987a. Polygynous blue tits and monogamous great tits: does the polygny-threshold model hold? Amer. Nat., 129: 213 220
- DHONDI (A A) 1987b. Reproduction and survival of polygynous and monogamous Blue Tit Parus caeruleus, Ibis, 129: 327-334
- DHONDT (A. A.), EYCLERMAN (R.) & HUBLÉ (J.) 1979 Will Great Tits become Little Tits ? Biol. J. Linn. Soc., 11 · 289-294
- DHONDT (A. A.) & EYCKERMAN (R.) 1980. Competition and the regulation of num bers in Great and Blue Tit. Ardea, 68: 121-132.
- DHONDT (A. A.), EYCKERMAN (R.) & SCHILLEMANS (J.) 1983. Polygyny by Blue Tits British Birds, 76: 34-37.
- DHONDT (A. A.), EYCKERMAN (R.), MOERMANS (R.) & HUBLE (J.) 1984 Habitat and laying date of Great and Blue Tit Parus major and P. caeruleus. Ibis, 126 -388-397.
- DHONDT (A A) & HUH E (J) 1969 Een geval van hybridisatie tussen een glanskopmees w. (Parus palustris) en een matkopmees m. (Parus montanus) te Gent. Giervalk, 59: 374-377.
- EAMAN (J.) 1979a Non-territorial Willow Tits Parus montanus in late summer and early autumn. Ornis Scand., 10: 262 267.
- ERMAN (J.) 1979b. Coherence, composition and territories of winter social groups of the Willow Tit Parus montanus and the Crested Tit P cristatus, Ornis Scand., 10 S-6-68
- ELMAN (J.) sous presse Subordination cost and group territoriality in wintering Willow Tits. Proc. XIXth I O C
- ERMAN (J.) & ASKENMO (C.) 1986. Reproductive cost, age specific survival and a comparison of the reproductive strategy in two European Tits (genus Parus). Evolution, 40 199-168.
- ERMAN (J.), CEDERHOLM (G.) & ASKENMO (C.) 1981. Spacing and survival in winter groups of Willow Tit Parus montanus and Crested Tit Parus cristatus — a removal study, J. Anim. Ecol., 50: 1-9
- G.BB (J. A) 1954 The feeding ecology of tits, with notes on the Treecreeper and Goldcrest. Ibis, 96: 513-543.
- Gibb (J. A.) 1960. Populations of tits and goldcrests and their food supply in pine plantations. Ibis, 102 163 208
- GUSTAFSSON (L.) 1988. Inter- and intraspectific competition for nest holes in a populalation of the Collared Flycatcher Fivedula althocollis. Ibss, 330: 1116 HARILEY (P. H. T.) 1953. An ecological study of the feeding habits of the English
- Titmice J. Anim. Ecol., 22: 261 288

 ISENMANN (P.) 1982 The influence of insularity on fecundity in tits (Paridae) in
- Corsica. Acta Oecol. Generalis, 3: 295-301.

 ISENMANN (P.) 1987. Geographical variation in clutch size: the example of the Blue
- Tit (Parus caeruleus) in the Mediterranean area. Vogelwarte, 34 93 99
 KALLANDER (H.) 1974. Advancement of laying of Great Tits by the provision of
- food. Ibis, 116: 365-367 KLOMP (H.) 1980. - Fluctuations and stability in Great Tit populations. Ardea, 68:
- 205-224
- KILLYVER (H. N.) 1950. Daily routines of the Great Tit, Parus m. major L; Ardea, 38 · 99-135
- Klityver (H. N.) 1951. The population ecology of the Great Tit, Parus m. major I., Ardea, 39, 1-139.
- KLULVER (H. N.) 1952 Notes on body weight and time of breeding in the Great Tit, Parus m major L., Ardea, 40: 123-141

- KLUYVER (H. N.) & TINBERGEN (T.) 1953. Territory and the regulation of density ın Tıtmice. Arch, neerl de Zool., 10
- KLUYVER (H. N.) 1957. Roosting habits, sexual dominance and survival in the Great Tit. Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology, 22: 281-285.
- KLUYVER (H. N.) 1970. Regulation of numbers in populations of Great Tits (Parus m. major), Proc. Adv. Study Inst. Dynamics Numbers Popul, : 507-523
- KLUYVER (N. N.), VAN BALFN (J. H) & CAVÉ (A. J) 1977. The occurrence of timesaving mechanisms in the breeding biology of the Great Tit, Parus major. In: Stonehouse (B.) & Perrins (C. M.) (eds.). Evolutionary Ecology.
- KREBS (J. R.) 1970. Regulation of numbers in the Great Tit (Aves : Passeriformes) J Zool, Lond., 62: 317-333.
- KREBS (J. R.) 1971. Territory and breeding density in the Great Tit, Parus major L. Ecology, 52: 2-22.
- Optimal foraging, predation risk and territory defence. Ardea, KREBS (J. R.) 1980 68:83-90.
- KRESS (J. R.) 1982 Territorial defence in the Great Tit (Parus major) do residents always win? Behav. Ecol. Sociobiol, 11: 185-194
- KREBS (J), ASHCROFT (R.) & WEBBER (M.) 1978. Song repertoires and territory defence in the Great Tit. Nature, 271: 539-542
- LACK (D) 1943. The Life of the Robin. London
- LACK (D.) 1945. The ecology of closely related species with special reference to Cormorant (Phalacrocorax carbo) and Shag (P. aristotelis). J. Anim. Ecol., 14:12 16.
- LACK (D.) 1947a. Darwin's Finches. Cambridge.
- LACK (D) 1947b. The significance of clutch-size in the Partridge (Perdrix perdrix). J. Anim. Ecol., 16: 19-25.
- LACK (D.) 1947-48 The significance of clutch size. Ibis, 89: 302-352; 90: 25-45. LACK (D) 1948. - Natural selection and family size in the Starling. Evolution, 2:
 - 95-110
- LACK (D.) 1949 Family size in certain thrushes (Turdidae). Evolution, 3 . 57 66. LACK (D.) 1950 Family-size in Titmice of the genus Parus. Evolution, 4: 279-290.
- LACK (D.) 1954. The natural regulation of animal numbers. Clarendon, Oxford. LACK (D.) 1955. — British Tits (Parus spp) in nesting boxes. Ardea, 43: 50-84.
- LACK (D.) 1958. A quantitative breeding study of British Tits. Ardea, 46: 91-124
- LACK (D.) 1964. A long term study of the Great Tit (Parus major). J. Anim. Ecol.,
- 33: 159-173. LACK (D.) & ARN (H.) 1947. - Die Bedeutung des Gelegrösse beim Alpensegier. Ornith, Beob., 44: 188-210
- LAMBRECHTS (M.) & DHONDT (A. A.) 1986. Male quality, reproduction and survival in the Great Tit (Parus major). Behav Ecol. Sociobiol., 19: 57-63.
- LAMBRECHTS (M.) & DHONDT (A. A.) 1987. Differences in singing performance between male Great Tits, Ardea, 75: 43-52.
- LÖHRI (H.) 1970. Unterschiedliche Bruthöhlenanspruche von Meisenarten und Kleibern als Beitrag zum Nischenproblem. Differences in the ecological niche preference of various species of Tits and the Nuthatch (Parus major, P. caeruleus, P. ater and Sitta europaea). Verh. Disch. Zool. Ge., : 314-317.
- LOHRI (H.) 1973 Einfluss der Brutraumfläche auf die Gelegegrosse der Kohlmeise (Parus major). J. Orn , 114: 339-347.
 - LOHRI (H) 1977, Nistökologische und ethologische Anpassungserscheinungen bei Hohlenbrütern. Vogelwarte, 29: 92-101
- McGregor (P. K.), Krebs (J. R.) & Perrins (C. M.) 1981. Song repertoires and lifetime reproductive success in the Great Tit (Parus major). American Naturalist, 118: 149-159

- MERTENS (J. A. I.) 1980 The energy requirements for incubation in Great Tits and other bird species. Ardea, 68: 185-192.
- MINOT (E. O.) 1981 Effects of interspecific competition for food in breeding Blue and Great Tits. J. Anim. Ecol., 50: 375-385
- Nice (M. M. 193 Sed es in the life history of the Song Sparrow, Vol. 1. Trans. Linn. Soc. New York, 4: 1-247.
- NICE (M. M.) 1943. Studies in the life history of the Song Sparrow. Vol. II. Trans. Linn. Soc. New York, 6: 1-328
- NICHOLSON (A. J.) 1933. The balance of animal populations. J. Anim. Ecol., 2: 132-178
- NLR (N.) 1984. The consequences of broad size for breeding Blue tits: 1 Adjut survival, weight change and the cost of reproduction. J. Anim Ecol., 53: 479-496.
- Nu R (N) 1984. The consequences of brood size for breeding Blue tits . II. Nestling weight, offspring survival and optimal brood size J. Anim. Ecol., 53: 497-517.
- NUR (N.) 1986. Is clutch size variation in the Blue III (Parus caeruleus) adaptive? An experimental study. J. Anim. Ecol., 55: 983-999
- O'CONNOR (R. J.) 1980 Pattern and process in Great Tit (Parus major) populations in Britain. Ardea, 68. 165-184
- PERRINS (C. M.) 1965. Population fluctuations and clutch size in the Great Tit, Parus major L. J. Anim. Ecol., 34: 601-647
- PERRINS (C. M.) 1966. The effect of beech crops on Great Tit populations and movements. British Birds, 59: 419-432
- Perrins (C. M.) 1970. The timing of birds breeding seasons. Ibis, 112: 242 255.
- PERRINS (C. M.) 1974 Survival of young Great Tits in relation to age of female parent. Ibis, 116 · 220-224
- PERRINS (C. M.) & JONES (P. J.) 1974 The inheritance of clutch size in the Great Til (Paris major I.) Condor, 76: 225-229
- Perrins (C. M.) & Geer (T. A.) 1980. The effect of sparrowhawks on tit populations. Ardee, 68: 133-142.

 Perrins (C. M.) & Moss (D.) 1975. Reproductive rates in the firest Tit. J. Anne.
- Perrins (C. M.) & Moss (D.) 1975. Reproductive rates in the Great Tit, J. Anim Ecol., 44: 695 706
- SILVERIN (B.) 1978. Circannual rhythms in gonads and endocrine organs of the Great Tit, Pariss major, in south west Sweden. Ornis Scand., 9 207-213.

 SILVERIN (B.), VIEREE (P. A.) & WESTIN (J.) 1984. Plasma levels of Intenuiring hor
- mone and steroidhormones in free-living winter groups of Willow tits (Parus montanus). Hormones and behaviour, 18 367-379.
- SLAGSVOLD (T.) 1975 Competition between the Great Tit Parus major and the Pied Flycatcher Ficediu. 1 poleuca in the breeding season. Ornis Scand., 6 179-190
- SMITH (S. M.) 1984. Flock switching in chickadees: why be a winter floater? Am Nat., 123: 81.98
- I NBERGEN (J. M.) 1987. Costs of reproduction in the Great tit intraseasonal costs associated with brood size. Ardea, 75. 111 122.
- INBERGEN (J. M.), VAN BALEN (J. H.) & VAN ECX (H. M.) 1985. Density dependent survival in an isolated Great Tit population. Kluyvers data reanalysed. Ardea, 73: 38:48
- TINGERGEN (L.) 1960. The natural control of insects in pinewoods (i) Factors influencing the intensity of predation by song-brids. Arch. Néerl. Zool., 13: 265-343.

 TARBOTON (W. R.) 1981. Cooperative breeding and group territoriality in the Black
- Tit. Ostroch, 52., 216-225

 VAN BALEN (J. H.) 1967. The significance of variations in body weight and wing length in the Great Tit, Pariss major. Ardea, 55., 1.59

- VAN BALEN (J. H.) 1973. A comparative study of the breeding ecology of the Great Tit Parus major in different habitats. Proefschrift: graad doctor in wiskunde en natuurwetenschapoen.
- VAN BALEN (J. H.) 1980. Population fluctuations of the Great Tit and feeding conditions in winter. Ardea, 68 143-164.
- VAN BALEN (J. H.), BOOY (C. J. H.), VAN FRANEKER (J. A.) & OSIECK (F. R.) 1982. Studies on hole-nesting birds in natural nest sites. 1. Availability and occupation of natural nest sites. Ardea. 70: 1-24.
- VAN NOORDWIJK (A. J.), VAN BALEN (J. H.) & SCHARLOO (W.) 1980. Heritability of ecologically important traits in the Great Tit, Parus major. Ardea, 68: 193-204.
- VAN NOORDWIJK (A. J.), KEIZER (L. C. P.), VAN BALFN (J. H.) & SCHARLOO (W.) 1981.
 Genetic variation in egg dimension in natural populations of the Great Tit.
 Genetica, 55: 221-232.
- VAN NOORWIJK (A. J.), VAN BALEN (J. H.) & SCHARLOO (W.) 1981. Genetic and environmental variation in clutch size of the Great Tit (Parus majory, Netherlands J Zool. 31: 342-372.
- VAN NOORDWIJK (A. J.), VAN BALEN (J. H.) & SCHARLOO (W.) 1981. Genetic variation in the timing of reproduction in the Great Tit. Oecologia, 49: 158-166.
- Van Noordwijk (A. J.) & Scharloo (W.) 1981. Inbreeding in an island population of the Great Tit. Evolution, 35: 674-688.
- WINALE (W.) 1970. Experimentelle Untersuchungen zur Brutbiologie von Kohl- und Blaumerse (Parus major und P. caeraleus). Über Legeperiode, Eigrösse, Brutdauer, Nestlingsentwicklung und Reaktion bei Veränderung der Eizahl. J. Orn., 111: 154-174.
- WINKEL (W) & WINKEL (D) 1973. Hohlenschlafen bei Kohlmeisen (Parus major) zur Zeit der Brut und Mauser. Vogelweit, 94: 50-60.
- WINAEL (W.) 1975 Vergleichend-brutbiologische Untersuchungen an funf Meisen Arten (Parus spp.) in einem niedersachsischen Aufforstungsgebiet mit Japa nischer Lärche Larux leptolepis. Vogelwelt, 96: 41-63.
- WINKEI (W.) 1977. Zum Verhalten von Kohlmeisen (Parus major) während der Bebrutungsphase. Vogelwarte, 29: 101-111.
- WINKEL (W.) 1980. Über den Bebrutungsrhythmus einer Kohlmeise (Parus major) bei experimenteller Veränderung der Nisthohlentemperatur. J. Orn., 121: 102-105.
- WYNNE-EDWARDS (V. C.) 1962. Animal dispersion in relation to social behaviour. Oliver & Boyd, Edinburgh.

Université d'Anvers, U.I.A. Departement de Biologie, B-2610 Wılrıjk, Belgique.

DENSITÉ DES NIDS DANS DES COLONIES DE MOUETTES TRIDACTYLES EN DÉCLIN OU PROSPÈRE; RELATIONS AVEC LES PARAMÈTRES DE REPRODUCTION

par Etienne DANCHIN

2794

As we suspected the intervention of behavioural processes in the demographic mechanisms responsible for the growth and decline of two neighbouring (1 mile apart) kittwake colonies in Brittany (France), a study of the density of the nests was carried out in these colonies in order to describe comparatively some aspects of their social environment. The breeders had on average at least 15 neighbours in a 4 meters radius in the flourishing colony and only 3 to 9 in the declining one. In the declining colony, the distribution of the nests was more clumped than in the flourishing colony. On the other hand, the higher the nest density, the more precocious the reproduction and the higher the number of chicks fledged per pair. The synchrony of reproduction did not seem to be correlated with nest density. As nest density influences directly the interindividual distances, all these differences might have acted on the quality and the intensity of the social interactions experienced by the breeders of these colonies. Density is thus a good index to compare some aspects of the social environment of close colonies whose breeding numbers are changing in very different ways. Hence an analysis of nest density must be included in every study of the rôle of social environment in the mechanisms of population regulation in colonial birds.

INTRODUCTION

Une etude de la distribution spatiale des nids a été effectuée dans deux colo nies bretonnes de Mouettes tridactyles qui, bien que distantes d'1,5 km seulement, présentaient des cinétiques démographiques très différentes (Fig. 1 : Danchin et al., 1987); l'une (i e la colonie prospère) était en augmentation numérique rapide alors qu'à la même période, l'autre (i.e. la colonie en déclin) voyait ses effectifs de nicheurs diminuer rapidement. La grande proximite de ces deux colonies permettant de penser que leurs environnements écologiques (conditions climatiques, nourriture ..) etaient tres semblables, ces différences démographiques devaient trouver leur(s) origine(s) dans des phénomènes s'exprimant à une échelle très locale. Il faut remarquer que, malgré le mar quage et le suivi individuel six années durant, d'un grand nombre de reproduc teurs dans les deux colonies et malgré la mise en œuvre de la méthode de capture-recapture, aucune différence de survie n'a pu être mise en evidence entre les adultes reproducteurs de ces deux colonies (Danchin, 1988). Ce phénomene n'est pas particulier à la Bretagne et des différences de cinétique démographique entre colonies voisines ont été mises en évidence en Grande Bretagne (Coulson, 1983) et plus particulièrement aux Shetlands (Furness, 1979, Pritchard, 1981; Richardson, 1985; Heubeck et Ellis, 1986; Heubeck et al., 1986) et, dans une moindre mesure, chez des espèces à forte longévité comme le Fulmar (Dunnet, com, pers.).

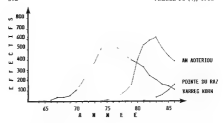


FIG. 1. - Evolution du nombre de couples reproducteurs dans les deux colon.es de Mouettes tridactyles étudiées au Cap Szzun (Berdagne).
Change in the number of breeding pairs at two Kitiwable colonies studied at Cap Sizun, Brittany

things in the names of account parts at the televante country states at eap order, at the

Soupçonnant l'intervention de processus comportementaux dans les mécanismes démographiques à l'origine de ces différences de cinetique, une étude éthologique a été entreprise afin de décrire et de comparer les environnements sociaux de ces deux colonies.

Bien qu'abondante depuis le livre de Darling (1938), la littérature concer nant le probleme du rôle des simulations sociales dans le fonctionnement démographique des populations d'oiseaux coloniaux n'a, à ce jour, apporté aucun argument démidif (Gochfeld, 1980 : Wittenberger, 1981 ; Wittenberger et Hunt, 1985 : Danchin, 1988). Cela provient, entre autres, du fait que la majorité des auteurs qui ont étudie cette question, l'ont abordée, comme Darling (1938), en terme de synchroisme de reproduction (Danchin, 1988) Ce paramètre était le plus souvent utilisé comme unique descripteur de l'environnement social des colonies. Cette approche réductrice ne permettait pas une perception suffisamment précise du contexte social régnant dans les colonies étudiées.

Dans la présente étude, d'autres paramètres ont été étudiés pour décrire l'environnement social des deux colonies de Mouettes tridactyles. Cet article donne les résultats obtenus lors de l'étude de la densité des nids qui a donc été utilisée comme l'un des descripteurs possibles permettant de caractérires et de quantifier certains aspects de l'environnement social régnant dans ces deux colonies En effet, plus la densité des nids est forte dans un lieu de reproduction, plus un individu donné aura de voisins situé à une distance suffisam ment faible pour qu'il puisse effectivement interagir avec eux. La densité des inds doit donc avoir une forne influence sur l'intensité et la qualité des interations sociales expérimentées par les reproducteurs. D'autre part, compte tenu de l'objectif éthologique de cette approche, c'est plus en terme de distances inter-individuelles qu'en terme de densité absolue que cette analyse a été effecrué.

MÉTHODES

Dans les deux colonies, chaque pan de falaise occupé par les Mouettes tridactyles a été designé par une lettre (voir Danchin, 1988).

Distances inter-individuelles

Les donnees ont été obtenues à partir de photographies des falaises de teproduction prises en 1984 d'avexprion d'une photographie de la falaise. Re prise en 1974 alors qu'elle était en pleine prospérité). Afin d'homogènéiser l'influence des phénomènes de parallaixe, ces dermères ont été prises depuis un point situe grossièrement en face du centre de gravuit de chaque falaise de reproduction. Elles ont eté projetées sur une feuille de papier où la position exacté de chaque nid a eté reportée (Fig. 2) De plus, pour chaque falaise, les profil d'au moins 10 osseaux a été mesuré. La moyenne de ces mesures par falaise a servi d'unité de distance pour tous les calculs ulterieurs (une UMTP c'est à-dire une Unité Mouette Tridactyle de Profil, soit environ 40 cm). Les coordonnées de chaque not ont ensuite été obtenues avec un analyseur d'unage, ce qui a permis de calculer, pour chaque nid, la distance (en UMTP) à son premer voisin, à son deuxième, et ainsi de suute jusqu'à son quantième voisin le plus proche (rang de distance n où 0 < n < 16). Finalement, la moyenne par rang de ces distances a été calculée pour chaque falaise.



FIG. 2 — Schema résumant .a méthode de mesare des distances moyennes inter-nud dans les falasses de reproduction de Mouettes tridacty.

Diagram summerizing the method of measuring mean inter-nest distance on Kittiwake breeding citifs.

Type de distribution des nids dans les falaises

La méthode des grilles (Greig-Smith, 1952; Chessel, 1978) a été utilisée pour décrire, à différentes échelles, le type de distribution des nids dans les falaises de reproduction. On dispose au hasard une grille aux mailles assez fines sur une représentation de l'échantillon à étudier (ici une photographie de chaque falaise de reproduction, Fig. 4), et l'on regarde le nombre de nids contenus dans chaque case. On obtient ainsi des cases sans nids, des cases avec 1 nid. 2. 3, ... n nids. Si la distribution de ces nids se fait au hasard sur la surface de la falaise, le nombre de ces différents types de cases doit suivre une lot de Poisson et l'indice de dispersion (I Variance/moyenne) ne doit pas différer significativement de l'unite. Le produit Ix (n 1) est un Chi2 à n 1 degres de liberté (où n est le nombre de cases de la grille , Elliott, 1971). Si ce Chi² est significatif, la Variance est plus grande que la moyenne, et la répartition des nids dans la falaise de nidification se fait de manière agregative. Cette analyse peut être effectuée à différentes échelles en regroupant les cases en blocs de taille croissante et en étudiant de la même manière le nombre de blocs contenant 0, 1, 2, ... n nids. Cependant, les tests effectués à différentes échelles n'étant pas indépendants (Seber, 1982), les résultats ne sont donnés qu'à titre indicatif et l'indice de dispersion à différentes échelles n'est utilisé qu'à des fins descriptives. Pour chaque falaise, la surface d'une maille a été calculée en UMTP2 de facon à permettre les comparaisons entre falaises.

Relations avec les paramètres de reproduction

Les relations existant entre la densité des nids (estimée par le nombre moyen de voisins stutés dans un rayon de 4 UMTP) et la date et le synchronysme de la ponte (estimé par l'écart type de la distribution des pontes), ainsi qu'entre la densité des nids et la production en jeunes (nombre moyen de jeunes produits par counle) on cté ét étudiés.

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Distances inter-individuelles

Dans les falases dont les effectifs étaient en cours de prosperité, les distances moyennes séparant les nicheurs étaient beaucoup plus faibles que dans les falaises où les effectifs étaient en déclin (Fig. 3) dans les premières, les nicheurs avaient en moyenne 15 voisins dans un rayon qui varie de 5 UMTP (falaise D) à 10 UMTP (falaise I) alors que dans les dernières, il fallait un rayon de 15 UMTP (falaise R) à 45 UMTP (falaise Q) pour avoir en moyenne le même nombre de voisins.

Les courbes obtenues dans certaines falaises etaient intermediaires entre celles des falaises de la colonie prospère et celles de la colonie en déclin (Fig. 3). La falaise Pn par exemple était la seule qui, au sein de la colonie en declin, n'avait pas montré de diminution importante de ses effectifs et sa courbe de

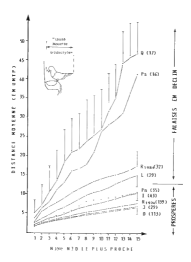


Fig. 3 — Distances movennes par falaisse au plus proche voisins de rang 1 a 15 dans les falaises de la co.on.e prospere et de la colonie en declin. Entre parentheses les effectifs de chaque falaise. Donness de 1984 sauf pour la falaise. P pour la falaise. P pour la quelze nous disposions aussis de données en 1994.

Mean distance to the 15 nearest neighbours for each cliff in the decuning and prospering colonies. In parentheses, population on each cliff Data for 1984 except for cliff R for which we have data for 1974

distance inter-individuelle était très proche de celle des falaises de la colonie prospere D'autre part, la falaise 1, ben qu'appartemant à la colonie prospère, avait vu ses effectifs de incheurs diminuer à partir de 1982. La courbe des dis tances inter individuelles obtenue en 1984 dans cette falaise (soit apres seulement deux années de déclun) était logiquement intermédiaire entre celles des falaises de la colonie prospère et celles de la colonie en dechu (Fig. 3).

Type de distribution des nids

Dans les falaises dont les effectifs étaient prospères, quelle que soit l'échelle d'analyse, la répartition des nids n'était jamais agrégative (Tabl. I). Au contraire, dans les falaises dont les effectifs étaient en déclin, la répartition des nids était agrégative à toutes les échelles

Parmi les falaises dont les effectifs étanent prosperes, la falaise R en 1974 fait exception : la distribution des nids apparaît comme agrégative pour de grandes tailles de bloc (Tabl I) Dans cette falaise, les zones non propices à la nidification (en hachuré sur la Fig. 4) représentent 41 % de la surface (Tabl. II). Ce fort pourcentage, combiné à la répartition non au hasard de ces zones non favorables à la nidification (Fig. 4), explique probablement cette agregativité apparente à certaines échelles. En tout état de cause, bien que la structure rocheuse de cette falaise n'ait pas changé entre temps, la distribution des nids y apparaît bien comme plus agrégative après dix ans de déclin que lors de la période de prossérité (Tabl. I).

Ainst, lors du déclin des effectifs de nicheurs, les inds sont restés en grouperelativement denses dans la colonie en déclin et leur agrégativité a augmenté. En consequence, malgré une faible densité moyenne, les nicheurs de la colonie en déclin avaient encore un petit nombre de voisins relativement proches avec leequels lis pouvaient interagra. Ce nombre de proches voisins était toutefois plus faible que dans les falaises de la colonie prospère. Céta apparaît clairement dans la Figure 3 où l'on constate que, dans les falaises de la colonie déclin, les distances moyennes aux premiers voisins retaient relativement peu elevées, ces distances augmentant rapidement avec le raing. Sur un plan com-

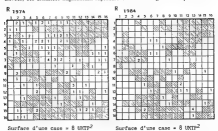


FIG. 4 Gr.Les de répartition des mids dans la fallaire R en 1974 et en 1984. En hachiere, les zones non propièces à la midfication.
Destribution grids of nests on cliff R in 1974 and 1984. Shaded, areas unsuitable for nesting.

TABLEAL I Etude de l'agregativité des nids à différentes echelles dans les falaises de la colonie prospère et de la colonie en déclin

Clumped distribution of the nests on the breeding cliffs at different scales

- d represen e v (2X2) v 2ddl 1) c nour des degrés de liberies eleves suit une in Norma e de mayenne 0 e da variance a thilion 1971,
- No Biocs NF Nombre de biocs dont pius de 50 % de la sarface ne son, pas favorables a te
- ridification. Ces blocs ont ète elimines lors du ca cal des X2 S B oc surface de bloc, en l MTP2
- Entre parentheses, en dessous de l'annee de nombre de nuis par falaise
- d represente √12x²√2af 1) which, for higher degrees of freedom, follows a standard nor mal distribution (Elliott 1971)
- Nb Blocs NF. Number of blocks not (avourable is e-more than half of its surface was not favourable) that were eliminated for the computation of the chi square S Bloc Block size in KPU2

In brukets, under the year, the number of news per cliff

Persise	äzzée	7a.lle de la grille	loalyse	bat	taille de	blec						
ŗ.	1976	16x16	flocs	1x1	2x1	212	êx1	4z2	izi	tz(lzt	_
	195,		141	(150)		(46)	+61+	1263	114,	(7)	[3]	
	057673		Mb Bloce N7	105	57	19	22	5	- 1	- 0		
rs.	LEADER BYS		E Bloc	166 1		32 2	32 2	64.3	128.7		514.7	
			q.	1.5		51.9	43 4	54.2	29 6	22.1	19 1	
			Seus)									
			36611	JIS.	IIS.	0.10	82	0.91	0 005	0.001		
2	1984	[6x]6	Σt	223.5	122 9	86.7	61.7	44.6	25 9	18.9	13.1	
	(21)		d .	5.1								
837	DECTIN		Seq:1	0.000	0.601	0 003	0 025	0,025	0.925	9 001	0.001	
,	1984	to28	Elocs	la1	112	2x2	224	2x7	4x?	21,4	4124	
	150		981	(139)	179.	(12)	[20)	111	17	171	13	
			In Bloca IF		32	13	7	4	0	9	0	
28	BR DRCFIR		\$ Ilec	19 1		76.4	152 8	267.4	534 8		1069 6	
			I.	193.5		199 4	150 8	74.8	43.4	75.9	21.5	
			d	11				-410	43.4	-2.3	41.2	
			Seull	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0 101	85	
1	1984	12:15	Blocs	121	1x2	2x1	2x2	3#2	314	6z4	fzt	
	(17)		141	F109>	162.	166	30	251	.10,	7,	(3)	
			In Flore HF	82	33	29	17	11	5	9	4	
ESF	EN DECTIN		\$ Bloc	21.3		85.2	127.8	255.5	511 2	1022.5		
			31	131.8		65.4	39.5	26.2	13 4	9.8	3	
			d Seuil	1.5 0.06		0.05	0.11	315	115	315	85	
	1984	8z26	Blocs	1x1	1x2	lu3	2x3	4x3	(25	4x12		
	1100.		041	144	781	[53	(31	151	127	3		
			Mb Blocs N7	43	17	10	0	4	- 1	0		
PRO	S7#1E		\$ 81oc	- 6	1	12	24	48	96	192		
			Z1	141.4	80 [65.0	34 4	10 1	7.0	2.6		
			d	0.4								
			Seusl	35	36	85	12	WS.	#S	IIS		
.a	1584	12x12	Blocs	Ixi	1x2	212	3x2	4x2	627	2111	3x11	6x11
	57		34.	183	58	51	34	25	119	11)	(7)	13.
			Th Blocs #F	20	33	14	9	7	2	1	1	0
29:0	SPERE		\$ Bloc	3.2		12 9	13.4	25 I	31.8	71.1	105.6	213 2
			£1	146.4	\$9.2	37.0	29.6	18.3	22.6	7.2	6.1	2.4
			E Seuil	-2.0 ES	80	RS.	115	ES.	25	RS	#S	11.5

^{*} La falaise D a subi cette année la une forte prédation par le Grand corbeau, ce qui a eu pour effet de diminuer fortement sa production finale

This year cliff D suffered from heavy predation by Ravers, which greatly reduced final production

TABLEAU []	-	Pourcentage	de la	surface	de o	chaque	falaise	non	favorable :	à la 1	ndification	1
Proportion	, ,	f the surface	of th	e differe	nt ci	leffs wh	uch wa	s not	favourable	for	nesting	

Stat .t	Εn	d € c	117	Prospère				
Falaise	R1924	P1+14	0:124	R1+74	D1+14	IJ:***		
Mambre de nids	27	50	17	95	100	57		
Pourcentage de cases accupées par des surfaces non favorables à la midification	41	37	43	41	22	30		

portemental, cette augmentation de l'agrégativité des nids parallèlement au déclin des effectifs de mcheurs peut être le fruit de deux mécanismes différents : soit certaines zones ont été désertées par leurs nicheurs qui sont allèl se reproduire dans d'autres falaises, sont certains nicheurs de-enant plus isolés à cause du depart de leurs proches voisins se sont déplacés pour venir nicher près d'autres couples de la même falaise. De toute façon, cela conduit à penser que, pour se reproduire, les Mouettes tridactyles recherchent le voisinage de leurs congénéres ainsi que toutes les stimulations sociales qui en résultient.

Relation avec les paramètres de reproduction

Plus la densité des nids était grande, plus la reproduction était précoce (Fig. 3) et plus la production en jeunes par couple était élevée (Fig. 7). Enfin aucune relation claire n'est apparue entre la densité et le synchronisme de reproduction (Fig. 6).

Cependant, la presence de corrélations ne démontre aucunement l'existence de relation de cauve à effert entre les paramètres concernés Dans le cas present, la densité ne peut très probablement pas être considérée comme directement à l'origine des differences de date de reproduction et de production en jeunes misses en évidence. En effer, au milieu des années 1970 la colonie en déclin etait prospere, la densité des nids y etait forte (le cas de la falaise R le montre clarrement), ce qui n'a pas empéché les effectifs de cette colonie de commencer à décliner. Ce même raisonnement est valable pour des colonies d'oiseaux marns voisines observées par d'autres auteurs (Furness, 1979, Princhard, 1981; Coulson, 1983, Richardson, 1985; Heubeck et Ellis, 1986; Heubeck et al., 1986; Dunnet, comm. pers.) et montrant aussi de telles différences de cinetique démographique.

CONCLUSION

La densité des nids dans les colonies d'oseaux marins ne constitue probablement pas la cause première des différences de cinctiques démographiques mises en evidence entre les deux colonies étudiées, et il faut rechercher l'origine de ces phénomènes dans d'autres processus écologiques.

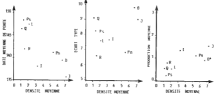


FiG. 5 — Dates moyennes de reproduction (dates de ponte exprimées en niente jour de l'annee) en fonction de la densité moyenne par faiauses. Données de 1984

Mean breeding dates (laying date expressed as n-t day of the year)

in relation to mean density by cliff. Data for 1984.

6 Ecart types de la distribution de la date de ponte en fonction de la densité moyenne par falaise. Données de 1984

Standard deviation of laying date distribution in relation to mean density on each cliff

Data for 1984.

FIG 7 Variations de la production en jeunes (nombre de jeunes envo.es par couple) en fonction de la densité moyenne par falaise. Données de 1984

Variations in the number of young reared (number of fledged young per pair) in relation to mean density on each cliff Data for 1984

Cependant, l'etude des densites et de la distribution spatiale des nicts nous a permis de montrer que les interactions sociales expérimentes par les reproducteurs dans deux colonies voisines devaient être qualitatisment et quantitative ment très differentes. L'analyse des dessites constitue donc un excellent indice pour decrire et mesurer certains aspects fondamentaix de l'environnement social dans les colonies d'oiseaux marins. Elle a donc tour sa place dans l'établissement des blians descriptifs du contexte social des colonies d'oiseaux marins. La possibilité de mesurer ce paramètre d'une façon standard permet une approche comparative et ouvre la porte à des études portaint, entre autres, sur le rôle des phénomènes sociaux dans les mécanismes de régulation des populations de cet esspees. Une étude des denstes doit donc être incorpores a toute étude visant à mieux comprendre le rôle des facteurs sociaux dans les mécanismes de regulation des populations d'reiexux colonisus.

REMERCIEMENTS

Mes remerciements vont au Laboratione de Zoologie de la Faculte de Brest et plus particuleriement à Alain I e Mercier et Yvei-Marie Paulei qui ont éfectue une bonne partie des travaux avec l'analysieur d'image et qui ont concue et mis en jou les programmes intormatques necessaires au calcul des distances ; Yvon Le Gars m'a graccusement forum la photographie de la falaise Re ni 1914 et Jean-Vive Monnat du Laboratione précét à suivi et commente constructivement et raivail ; je remercia aussi la SEPNB qui gêre au Restree du Cap Statun ou se cont devoluée ses recherches.

BIBLIOGRAPHIE

- CHESSEI (D.) 1978 Description non parametrique de la dispersion spatiale des individus d'une espèce. In: Biométine et ecologie n° 1 (Ed.: J. M. Lega) et R Tomassone). Sociéte Française de Biometrie.
- Collison (J. C.) 1983. The changing status of the Kittiwake Rissa triductyla in the British Isles, 1969-1979. Bird study 30: 9-16
- DANCHIN (E.), MONNAT (J. Y.), PASQUET (E.) 1987 Rôles des facteurs comportementaux dans les mécanismes de régulation des populations d'oiseaux coloniaux. Coll. Nat. C.N. R.S. « Biologie des Populations » Lyon. Septembre 1986, Ed.: J. M. Legay.
- DANCHIN (E.) 1988 Rôle des facteurs comportementaux dans les mecanismes de régulation des populations d'oiseaux coloniaxx; cas de la Mouette tridactyle Rissa tridactyla. Thèse d'état, Université de Paris VI. Janvier 1988
- DARLING (F. F.) 1938. Bird Flocks and the Breeding Cycle. A contribution to the study of avian sociality. Cambridge University Press, Cambridge
- ELHOTT (J. M.) 1971. Some methods for statistical analysis of samples of benthic invertebrates. PhD. Freshwater Biological Association. Scientific Publication nº 25.
- FUNES (B) 1979. The effect of Great Skua predation on the breeding biology of the Kittiwake on Foula, Shetland Scot Birds 10 289-296
- GOCHFELD (M.) 1980. Mechanisms and adaptative value of reproductive synchrony in colonial scabirds. In . Behavior of marine animals. Current perspectives in research Vol. 4: Marine Birds (Ed.: by J. Burger, B. L. Olia & H. E. Winn) Plenum Press. New York, London.
- GREIG-SMITH (P.) 1952 The use of random and contagious quadrats in the study of plant communities. Ann. Bot., N.S. 16: 293-316
- HEUBECK (M), ELLIS (P. M) 1986. Shetland seabirds. 1985 BTO News 143 10.
- Heubeck (M.), Richardson (M. R.), Dore (C. P.) 1986. Monitoring numbers of Kittiwakes Rissa tridactifa in Shelland, Seabrid 9 · 32-42

 PRICHARD (D. E.) 1981. Monitoring for conservation. The Kittiwake in Shelland.
- Ms c dissertation Univ. Coll. London. 122 p
 RICHARDSON (M. G.) 1985. Status and distribution of the Kittiwake in Shetland
- in 1981. Bird Study 32: 11-18.
 Seber (G. A. F.) 1982. The estimation of animal abundance and related parameters.
- Second edition C. Griffin & Company Ltd. London and High Wycombe.

 WITTENBERGER (J. F.) 1981. Animal Social Behaviour. Wadsworth, Inc., Belmont,
- California; Duxbury Press. Boston.
 WITTENBERGER (J. F.) & Henri (G. L.) 1985 The adaptative significance of colomilative in brids. In: Awara Biology, Vol., VIII (Ed. D. S. Farner, J. R. King &
 - nialty in birds. In: Awan Biology, Vol. VIII (Ed. D. S. Farner, J. R. King & K. C. Parkes) Academic Press, New York 178.

C R B P.O./M N.H.N., 55, rue Buffon, 75005 Paris, France

RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS

2795

L'oiseau, l'espace et le temps en Méditerranée

L'obtet de la presentation est d'étudier les déterminismes passes et actuels de la diver sité des oiseaux dans l'aire mediterranéenne. Il s'apit donc d'une etude spatiale et histonque portant sur quatre niveaux complémentaires de référence : l'ensemble de la faune mediterranéenne, les avifaunes régionales, les peuplements et enfin les populations.

L'aire mediterranéenne qui couvre à peu pres 2.700.000 km² compte 343 espèces d'ouseaux ancheurs. Compare au nombre d'especes qui nichent sur la totalate de l'Europe (419 sur 10 millions de km² séon Voous), ce nombre est considerable. Il est di à la position de l'aire mediterranéenne aux confins de trois continents: Europe, Aise et Afrique et à la tres grande diversite gérotrogradisque et géobotatique de cette région.

Magre l'apparente sporificar des paysages méditerrandens, l'analyse biogeographique de la fune revêde que tres peu d'especes sont originaires du Bassin Mediterrannes : de l'assin Mediterrannes : de seudement, soit 14 % du peuplement. Ces endemiques méditerranneennes sont soit des especes des muleux ouverst et septiques (15 especes, par exemple le genre Safredros et Omanthés, soit des especes des garrigues et maquis (21 espèces, par exemple le genre Safredros et Sylvay) soit enfin des especes foresteres (8 espèces, par exemple le genre Safred, Tros grands groupes composent l'essentuel du peuplement : les oiseaux foresters d'origine curatienne, les oiseaux foresters d'origine curatienne, les oiseaux d'ent douce et enfir une faancé de type steppiole originaire de la grandite centurire éremenne qui limite au suc. l'aire mediterrancenne Cette faune a beau-coun beneficié de la derradation ones forêts mediterrancennes.

L'explication du fable endemisme mediterranem nécessite l'examen des conditions historiques de speciation et de mise en place des fluines au cours du Plésiscoren puis de l'Holochen. Les documents pals nologiques et paleontologiques rev-lent que l'absence de discontinuites geographiques au seri des grands bloss forestiers d'Europe, notamment ions des grandes periorations climatiques plesiscories, ont empéché l'appantion de différencations évolutives par spéciation allopatique les re-anache les variations spatio-tem portelles de l'extension des maquis et milieux ouverts ont favorisé des divergences évolu tives au sem de s'arres groupes caractristiques de ces milieux.

La structure des milieux et leur degré d'isolement en sant que caractères hentes de l'histoure ent joue la rollé déterminant dans les normes d'occupation de l'Peapace moditerraneen par les onseaux. Ces problemes on tété abordés à partir de deux series d'étu des. La première porte sur les modalités de colonisation des lles et sur les componantes ecologiques et évolutives du « syndrome d'insudaire » appaurississement spécifique, fil tre des candidats à la colonisation, modifications évologiques et génétiques des popula tions insulaires, etc. La seconde porte sur la dynamique des peuplements le long de uccessions ecologiques insulaires et continentales. On demonire que cette dynamique reste incompréhensable so un ne l'interprée à la lumiere de l'histoire.

Enfin, les processas de structuration des peuplements sont genérateurs d'hypothèses qui doivent être examinees à l'échelle des populations. Les differences fondamentales de fonctionmement des populations insulaires chez les especes des garriques (Sylving) et chez les espèces forestières (Pariss), qui répondent differemment à l'asolement, sont à rechercher dans les contintions spatiates et ecologiques qui prévalaient lors de leur differenta ton evolutive espaces soles distribues en mosaique pour les premieres, grands bloes forestiers eurassies pour les secondes. Ces exemples illustrent le bien fonde d'une approche hiérarchisée des processus bio géographiques et écologiques. Les processus qui opérent à un niveau donné des échelles du temps et de l'espace recoivent une information des niveaus supérieurs et en transmet tent aux mireaux inferieurs. La prise en consideration de ces flux d'information est essentielle.

Jacques BLONDEL, C.E.P.E./C.N.R.S., B.P. 5051, 34033 Montpellier Cedex

Influence de la variabilité à l'intérieur des sexes sur le succès de reproduction du Cincle plongeur (Cinclus cinclus).

Une étude de population entreprise en 1981 dans les Côtes de Lorraine, a permis le baguage de 150 Concles longeurs (C. c.n.clus.). Les domnes biomériques d'oseaux de sexe connu par l'étude du comportement ont et analysées en relation avec le succes de reproduction Les mesures de becs, tarses et posic ne permettent pas de distinguer les sexes, mans celles de l'aide phée (AP) sont distinctes : pour les oiseaux d'un an (de la muse pouvenile à la première muse complete) la valeur 91,2 mm discrimine les sexes de 99 % de la population tandis que pour les oiseaux plus âgés, cette valeur attent les 99 % de la population tandis que pour les oiseaux plus âgés, cette valeur attent les 100 de la company de la c

Un contingent de dix mâles dont l'alle plue a pu être meutre annuellement jusqu'à l'âge minimum de 4 ans indique une augmentation continue, la dront de régression (r 0,97) ciant donner par AP = 0,78 x age = 94,14. La moyenne des alles pluées aux divers âges des mâles non recontrollés après trois ans montre une croissance mons forte que la précodente. Pour les femellés, après une pousse lente jusqu'à 4 ans, la moyenne des alles plues des survivantes faiblit fortement; il semble y avoir meilleure survie des peutes femelles et des grands mâles.

La production en juveniles d'une femelle, mise en relation avec la différence des ailes pliées des deux partenaires d'un couple (DAP) conduit aux résultats suivants

- chez les femelles d'un an la moyenne des ailes phées des nucheuses ne diffère pas de celle de toutes les jeunes ;
- la moyenne des DAP des jeunes femelles productrices (x = 8,82, n = 55) est statsurquement plus forte (p < 0.01) que celle des femelles plus âgées (x = 7,77, n = 109):
- le coefficient de corrélation pour femelles d'un an entre productivité et DAP vaut 0,18 valeur non significativement différente de 0 dans ces couples, la production reste hée à l'insécurité des sites choisis par les nicheurs inexperimentés;
- le même coefficient pour femelles plus âgées vaut 0,50 : il montre l'influence positive de la DAP sur le succes de reproduction, mais ce dernier est temperé par la grande inegalité dans la qualité des sites de modification du secteur d'étude.

Gilbert Marzotin, 14, chemin de la Latte, 57157 Marly.

Sédentarité et résistance au gel du Cisticole des joncs Cisticola juncidis.

Le Cist,cole a colonise la Normandie de 1974 à 1984. Durant cette période 773 données ont été enregistrées dans le fichier du Groupe Ornithologique Normand.

L'analyse de cette occupation fait apparaître pusseurs disparations printaineres sont locales (1978, 1989) 1983 i soi a peraîtes (1979, 1985). L'étude de res disparations et le suive du site ce Ver-Mex-aimes (Calsados) permettent de préceser certaines particularites du cycle annuel des existocles, de demontrer la quasi-soféentairé des nacheurs et de form or quécloss indications relatives à la resistance aux conditions atmospheriques d'une espèce particulteriement fragale

Fransposes à l'echelon national, ces resultats permettent de mieux comprendre la répartition printaniere des cisticoles année après année

A quelques rares exceptions près, les regressions constatées correspondent aux conditions limites decouvertes en Normandie. La presque totalité d'une population est anéantie :

- sort par 3 yours consecutifs de gel continu,
- soit par une couverture de neige de plus de 5 cm pendant une dizaine de jours,
- ou encore par un maintien de la moyenne journalière des temperatures en dessous de 0° pendant une quinzaine de jours

D'un point de viae plus genéral, nous pouvons definir 2 zones géographiques limitées par l'isotherme de 5,5 °C de janvier. Dans les regions possedant une moyenne supeneure à cette température, les cistocles se manifement rélativement bien, les dispartions printametes étant pluto firegulieres. Dans les autres régions, la présence printanière des cistocles est fonction de l'expansion automnale precedente s'untoriu des notifieres des suttocles est fonction de l'expansion automnale precedente s'untoriu des dittons atmospheriques propres à chaque hiver, l'espéce devenant de moins en moins fréquente lorsque l'on s'éoligne de cet isotherme.

Alam Charlier, Hameau La France, Esquay-sur-Sculles, 14400 Bayeux

Le traitement numérique appliqué à la synthèse et à l'analyse de signaux acoustiques d'oiseaux. Son rôle dans l'Ethologie expérimentale.

Pour etuder les communications acoustiques cher les onesaux, et en particuler les mecanismes de codage, décodage, il faut pouvoir disposer de leurres. L'elaboration de ces leurres is faisait encore récemment par des techniques analiopques. Celles-ci présentent opendant de nombreux inconvenients : muse en œuvre et faculté de reproduction des repériences difficiels, regulét des systemes, rapport signal/bruit elété l'arrivée des techniques nomériques permet de s'affrancher de ces problemes, il est plus facile de manuer les nombres d'un ficher qu'une onde Bectrique.

Il existe 2 types de procedes pour synthetiser un leurre -

soit le leurre provient de la numerisation d'un signal naturel (conversion A/D). Une degradation progressive des données permet d'obtenir un leurre ne conservant que les parametres nécessaires au codage. On parle de synthèse destructive;

 soit le leurre part de zero. Il s'élabore par addition progressive de données calcules a partir de lois élementaires dont on teste l'importance pour la communication. On narie de synthèse constructive.

Quel que soit le mode de synthèse, il faut au départ bien connaître les données. Cela suppose une analyse précise telle que celle fournie par des procedés numeraques Ces techniques nécessitent l'utilisation d'outils mathématiques et informatiques sophistiqués La méthode devient pluridisciplinaire.

L'utilisation de techniques numériques ouvre donc le champ à de nouvelles expéri mentations permettant l'acces à des signaux complexes dont l'étude n'avait pas encore été entreprise, faute d'un outil adéquat.

Thierry Aubin, C.N.R.S., UA 667, Laboratoire d'Ethologie Expérimentale, Saint-Lucien, 28210 Nogent-le-Roi.

Etude du système de communication du Bruant des roseaux (Emberiza schoeniclus L.); importance des composantes temporelles du chant.

Une population de ce Bruant est suivie depuis 1980 dans la réserve de Genk (Belgiquel, Outre les vanations du chant (décrites au 12 ° C.F.O.), analysées grâce au sonographe, il importe de mettre en evidence les constantes qui permettent l'émission des informations necessaires à l'organisation du groupe

Une analyse des correspondances (soxiante variables retenues) montre que si les variations individuelles et locales sont hées au répertoire, les variables temporelles semblent jouer un rôle plus subtil.

En effet, installation, parade, accouplement et élevage déterminent quatre types de chants de structure temporelle relativement différenciée.

L'information relative à l'activite de l'oiseau n'est pas véhiculée par la valeur des différents paramétres iemporés (loss de l'installation, les selaces entre les phraises peuvent varier de 2 à 15 secondes suivant les individus) mais par leur coefficient de variation étonament stable e chaque persode du cycle (extrinement réduit pour les longs silences entre phrases mesurés lors de l'installation, très important pour ces silences, beaucoup plus herfs, meurels lons de l'accouplement).

Il s'avere donc important de considérer les silences qui surviennent dans le chant des oscines comme des éléments a part entière de ce chant, élements susceptibles de véhiculer de nombreuses informations

Paul Gallery, Service d'Ethologie et Psychologie animales, Institut de Zoologie, 22, quai E. Van Beneden, B-4020 Liege

Sensibilité acoustique différente des Pouillots véloces européen et ibérique dans les Pyrénées Occidentales.

Au Pays basque cohabitent deux formes du Pouillot véloce (Phyllocoopus collybita): les « européens » P. c. collybita et les « iberiques » P. c. brehmit dont les vocalisations sont tres distinctes. L orsqu' on diffuse experimentalement le chant européen et ibérique à une quarantaine de « collybita » et à autant de « brehmin » des deux sexes, on observe (Salomon, à paraître) que :

— 10 % seulement des "d « europeens » testes contre 40 % des dd » iberiques » entrent en confili (parades d'insimidation, approche menaçante, poursuite) à l'écoute des chants de l'autre forme;

— « collybita » 3 ne reconnaît pas bien le chant de « brehmu » 3 comme chant conspectique , ce qu'avaient deja monite Thietcke et Linsenmait (1963) sur les Poulilots veloces d'Allemagne. En revanche, « collybita » ♀ reagit très bien au chant de « brehmu » ↑, autant cu'au chant de sa propre forme :

« brehmu » 5 reconnaît le chant de « collybuta » 6 comme un chant de sa propre espèce, mass legèrement mons qu'un chant d'« sbérique », ce qui confirme les résultats de Thielcke et al. (1978) sur des ouseaux du Sud de l'Espagne; « brehmii » 9, elle, ne réagit pratiquement pas au chant de « collybita » 5

Une analyse plus fine, batée sur des chants synthetiques dont on a modifié des para metres de chant un par un, montre qu'un « europée» « reagui bien aux chants modifiés tant que l'on ne change pas les notes, ce qui avant déjà été montré sur P. e. collybrat d'Allemange ne Schubert (1971) e Becker et al. (1980). En revanche, i suffit de modifier, même très légèrement, un chant « europeen » pour que brehmu reagusse aussi voi lemment que si l'on avait diffusé chant de sa forme. P. e. collybrat et donc particulerement sensible à la qualité des notes alors que P. e brehmu est autant sensible a la qualité des notes alors que P. e brehmu est autant sensible a la qualité des notes alors que P. e brehmu est autant sensible a la qualité des notes alors que P. e brehmu est autant sensible a la qualité de la note qu'à celle de l'arrangement tempos.

Le fait qu'un « europeen » ait des chances de rencontrer un « ibérique » (en sympatrie) n'augmente pas significativement sa reponse au chant « ibérique »; en revanche, un « iberique » réagit plus à l'« européen » en sympatric qu'en allopatrie

Tous ces arguments suggerent fortement une situation où un mécanisme d'isolement sexué à plusieurs viteases se met graduellement en place dans la zone de parapatire entre P, c, collybina et P, c brehmu Par ailleurs, Ls resultats presentes ic expluquent bien ce que l'on sait de la composition « raciale » des couples (Salomon, 1987), ce qui étate encore plus certe onition

BIBLIOGRAPHIE

• BECKER (P. H.), THELECH (G.) of WISTINBERG (K.) 1980 — Der Tomböbernerlauf ist einstehenden für des Gesangserkennen beim Mitteleuropatischer Zäppanja (Phi-lioscopies coll-phiel). J. Ormichol. 121, 229-249. «— SALOMON (M.) 1987. — Analyse d'une zone de contact entre deux formes parapatiques: 1 et a des Poullois véloces Phylioscopius c coll-phine it P. c. brohmu. Terre Vie 42, 377. 420. «— CAUR BERT (G.) 1971. Experimentelle Uniteratumgen uber des Artikennzeichnenden Parameter im Gesang des Zilpzalps Phylioscopius coll-phine (Phielecheurus 38: 1289-34). «— THELECKE (G.) et Linessonaux (R. E.) 1963. Zuir geographischen Variation des Gesanges des Zilpzalps Phylioscopius collibation Mittel- und Siddweckentropo mit einem Vergleich des Gesanges des Filis.

P. trochilus. J. Ornithol. 104: 372-402. • — THIELCKE (G.), WÜSTENBERG (K.) et BECKER (P. H.) 1978. - Reakton von Zilpzalp und Fitis (Phylloscopus trochilus) auf verschiedene Gesangsformen des Zilpzalps. J. Ornithol. 119: 213-226.

Marc Salomon, Laboratoire Mammiferes et Oiseaux, M.N H N., 55, rue Buffon, 75005 Paris.

Limites physiologiques d'utilisation des réserves énergétiques chez les oiseaux.

Cher de nombreuses espèces d'osseaux les reserves énergétiques sont régulièrement mobilisées lors de gliente partiels ou totaux que survennent spontamèment en association avec la reproduction, la mue, la migration ou lorsque les conditions climatiques sont défavorables. La connaissance des modalités d'utalisation de ces réverse permettrant de déterronnes, par exemple, dans quelle mesure leur utilisation conditionne le succès de l'innuchation ou ouel et ul'innact des vaueux de front.

Les travaux récents réalisés cher les Manchots (I) et l'Ote domestique ont montré que, contrarement à un idée l'argement répondue, les ouseaux ne mobilisont pas uniquement leurs reserves adipeuses au cours d'un jeûne, mass qu'ils utilisent aussi leurs protéines. La part des protéines dans la dépense energétique décroît initialement jusqu'à attendre seulement 4 % de la dépense, cette proportion est estuate mânteneu constante. Cepndant, lorsque la privation alimentaire se prolonge au-delà d'une certaine masse entique, l'utilisation des protéines v'acceller ealors que les réverses adresues n'on pas sét toulement utilisees, Cette situation reste réversoite. Cher l'ouseau petinant spontanément, un « sensal d'alarme » provocount la réalimentation semble assocé à la masse critique.

Ces resultats parassent pouvoir être genéralises aux osseaux de grande taille, en particulter au Canard colvert (2) : notamment, su maise entique pourrat servi de reference, pour déterminer l'impact d'une vague de froid sur ses réserves énergetiques. En effet, pendant les 10 premiers jours de piene (usqu'à la maise renque), la masse des issuiss protéques ne dimine que de 15 à 20 %, contre d0 à 90 % pour les dépôts adipeux. Le pline peut encore se prolonger 4 à 5 jours mais l'utilisation des proténnes s'accelbre (de 2 à 6 fois sedon les tissuiss), alors que celle des lipides diminue.

Programmes réalisés : dans le cadre des TAAF (1) avec le concours du SRETIE (2)

Jean-Patrice Robin, Rajae Belkhou et Yvon Le Maho, Laboratoire d'Étude des Régulations Physiologiques, associé à l'Université Louis Pasteir, C. N.R.S., 23, rue Becquerel, 67087 Strasbourg.

Source MNHN Paris

Le régime alimentaire et la sélection des proies par le Cincle plongeur (Cinclus cinclus) dans un cours d'eau des Pyrénées Centrales (Ariège).

De decembre 1985 a novembre 1986, nous avons collecté et analysé le contenu de 521 pelories de respection du Cincle plonguer (Enchis contenuis). Ces poles on té collectées sur deux eties d'un même cours d'eau de moyenne montagne de l'ouest de l'Arrège et (respectivement 300 et 690 metres d'altatude l. l'deutritación des proses contenues dansaires les pelotes de resection a été réalises à l'and d'une collection de réference prealablement constituée. Sur les écus vistes d'étande, nous avons recoeffid des chantillons de la faante benthique du cours d'eau. Deux series d'échantillons ont ête prélevées. La première en période d'eaux hautres et la seconde en période d'eaux hautres et

Outre la fréquence d'apparation des proies dans les pelotes, nous avons estimé le pourcentage du volume occupé par une proie dans une pelote après avoir préalablement défini quatre classes de volume (C.). 1 à 25 %, C. 2 ; 26 å, 50 %; C.) 3 ; 75 %

Pour les deux sites, nous avons identifié dix grands groupes taxonomiques de proies. Ce sont : les Oligochetes, les Mollusques, les Amphipodes, les Ephéméroptères, les Piécontères, les Odonates, les Coléontères, les Trichontères, les Diriertes et les Poissons.

Les fréquences d'appantion de ces groupes taxonomiques varient beaucoup d'un site à l'autre, d'un groupe à l'autre et au cours du temps. Néanmoins, on note une très neite dominance des Trichoptères qui apparaissent dans 82 % et 97 % des pelotes. En outre, les Trichoptères, constituent la presque totalité du contenu des pelotes : la classe de volume 4 est representée dans luis de 50 % des pelotes.

Sur le site amont, les Amphipodes (Gammarus 59,) apparaissent dans 53,5 % des pelotes examines et construcent de juillét à novembre une part importante du contenu des pelotes, près de 50 % d'entre elles ne contiennent que des Amphipodes durant cette periode. Sur ce même site les autres proies ont des fréquences d'apparation beaucoup plus faibles et ne sont représentées que par la classe de volume 1.

Sur le site aval, les Amphipodes ne sont plus que tres faiblement représentés, par contre les Plecopteres sont présents dans 45 % des pelotes. C'est en mai et d'août à novem bre qu'ils ont les plus fortes fréquences d'apparition et qu'ils constituent une part importante du volume des pelotes

Les Trichoptères constituent tout au long du cycle annuel la base du règune alumen taire du Cincle plonqueir dans ce cour d'eau de l'ouest de l'Arnege, lis sont consommes massivement en fin d'înver et au primemps, pénode de reproduction. A cette période, les besoins éterregiques sont les plus élevés et les Trichoptères sont les invertièrés ben thiques ayant la plus forte valeur energétique (Casper, 1975). Par contre, lear abondance relative dans les échantillons d'invertières benthiques est plus faible que celle des Amphipodes sur les sits amont et que les Ephénéropères sur les écus sites.

En fin d'été et en automne, si les Trichoptères constituent encore une part importante des proies capturées, les Amphipodes très abondants sur le site amont et dans une moindre mesure les Plécoptères sur le site aval prennent une place importante dans la composition du régime alimentaire

Les Trichopteres consommes par le Cincle sur les deux sites sont essentiellement des Rhyacophildae et des Hydropsychidae. Les Rhyacophildae sont des larves libres et les Hydropsychidae des larves construisant des filets sur les pierres du lit du cours d'eau. Les autres familles de Trichoptères qui sont protégées par des fourceaux d'où il est d'ifficile de les extraure (Lumephindae par exemple) sont peu capturées et n'apparaissent qu'en période de crue de fonte des neges (mars et avril). On notera que les deux premisres familles sont plus abondantes en zone à fort courant et deviennent innaccessibles pour le Cincle lorsque la turbdité de l'eau est forte. Les Lumephilidae en revanche sont beaucoup plus abondants dans les zones à faible courant.

La comparaison de la largeur des capsules céphaliques de Trichoptères presentes dans les pelotes du Cincle et celles provenant des échantillons montre que l'osseau sélectionne les larves de taille moyenne à grande (loc comprise entre 1,0 et 2,5 millimétres) et délaisse les larves de netite taille (loc inférieure à 1.0 millimétre).

La sification des proses par le Cincle semble dans une large mesure repondre à une prococcupation d'une mellieure acquisition d'empfe. Cette séléction semble être un compromis entre la capture de proses abendantes et de fiable valeur deregétique (Amphipodes et Ephenfroytere) et des proces peu abondantes mans de valeur tenegétique (evic et (Trichoppress). En fair, dans le cas de notre etude il semble que le Cincle apporte des reponses différentes en fonction des periodes de son cycle annuel. Massi il est possible que notre méthodologie soit à l'origine des différences constatées dans la composition du régime allimentaire e en finction de reproduction, toute les pedotes collectes provienent d'osseaux reproducteurs donc expérimentés. En été et on automue, les peunes de l'année viennent accroître, as moiss responséement, la soguilation de l'espèce. Il est possible que ces jeunes ouceaux n'auent pas une mage de recherche de nourriure encore bien établie, du moiss en ce qui concerne l'apport entre fiftique de profess capturées. La présence d'une population plus importante durant cette période peut être à l'origine d'une commétution entre aduttes et souses ou'il est d'fifficil de mettre en évierne.

Enfin, al est possible qu'il existe une compétition interspécifique avec le Deman des Pyériétée (Galèmys pyernencus) petit imamufiére insectivore sem-aquatque, qui et àgulement présent dans le cours d'eau sur leuqué nous avons étudé le régime alimentaire du Deman. Cette etude (Bertrand, in prep.) montre que le Deman posside un régime alimentaire encore plus spécials éque cettud octince le 18 richopôters sont présent dans 95 % des feces analysées et la classe 4 apparaît dans 67 % des féces. Plus encore que pour le Cincle, L'Deman capture essemellement des Hydroposychidae et des Rysocphildae. Il n'y a pas de différences significatives entre les moyennes des largeurs des capsules cephaliques des l'inclopètes capturés par les dure vepèce.

BIBLIOGRAPHIE

 BERTRAND (A.) (en preparation). Composition du régime alumentaire et sélection des protes du Desman des Pyrénées (Galemys priemancs) dans un cours d'eau des Pyrénées centrales.
 CASPER (N) 1975. — Kalorische Werte dér dominierenden Invertebraten zweier Waldbäche des Naturparkes Kottenforst, Arch. Hufribiant 75. 484-486.

Alam BERTRAND, Laboratoire souterrain, C.N.R.S. Moulis, 09200 Saint-Girons.

Comportement alimentaire et gestion du temps d'un couple de Grand Labbe prédateur du Macareux moine.

Cette communication presente un aspect des recherches entreprises aux îles Shrland sur les interactions predateur proce entre deux oiseaux de mer . le Grand Labbe (Cathanecta skau skau) et le Macareux moine (Fratercula arctica). Elle porte sur ce comportement predateur du Grand Labbe et montre l'importance qu'il peut avoir dans l'écologie de cet oiseau.

- Le Grand Labbe, qui se nouvrit surtout de possons qu'il prefève en mer, est comu auss praire dour son opportunisme alimentaire, non seulement il parastie d'autres osseaux de mer, mais encore il exerce parfois une prédation aux depens de ces derniers. Daris le cas de cette étude, ce sont principalement des Macareux moine adultes qui sont préfèves par les Grands Labbes Les observations présentées ont dés éffectuées au cours de différent se guers aux lies Sherliand (1983, 1984, 1986 et 1987), à la fin de la période de reproduction (nucle-août).
- D'une façon génerale, elles ont permis, en accord avec les données de la litterature, d'attester la réalité de ce comportement et d'en préciser la description. On a constate de grandes variations entre les Grands Labebs, et qui explque la rareté de ce comportement. En effet, seuls quelques individus précises dans certaines colonies d'oiseaux de mer apparaisseri es spécialisés à nais un et comportement altimentaire à spécialisés à néans un et comportement altimentaire.
- En particulter, en 1986 et 1987, le comportement d'un couple de Grand Labbe consideré comme « spécialisé » dans ce type de predation a eté suivi pendant une certaine durce, dans la réserve d'Hermaness. En 1987, ces observations ont été réalisées pendant plus de 60 heures réparties sur 9 jours et elles ont permis d'aboutir notamment aux resultats suivants:
- Le couple étudie posséde à la fois un territoure de reproduction et un « territoure de chasse », contigu au précédent et occupé par une colonie de Macareux moune. Il pre-lève une grande partie de sa nourriture sur ce deniier territoire, y passe la majeure partie du temps qu'il consacre à la recherche de nourriture (« foraging time »), et le défend contre d'autres ordaiteurs éventuels.
- La présence des Grands Labbes sur le territoire de chasse n'est pas en relation directe avec le nombre de Macareux monne posés sur celui-ci. Ceen est en accord avec le fait que la présence et les activités du couple de Grands Labbes sur ce territoire hors des périodes de chasse effective servent à affirmer, aux autres Grands Labbes, la possession de ce territoire
- L'un des individus (sans doute le mâle) passe plus de temps que l'autre sur le territoire de chasse (41 % contre 13 %). L'autre (que l'on suppose être la femelle) passe, au contraire, blus de temps sur le territoire de reproduction (76 % contre 45 %).
- L'activité des deux membres du couple est telle que les deux territoires sont presque en permanence surveillés et defendus (ces deux territoires ne sont simultanément abandonnes que pendant 2 % du temps).
- C'est la première fois qu'est mise en évidence l'existence de territoire de chasse chez cet oiseau
- La diversité des comportements alimentaires reacountes cher les Grands Labbes ectatan possédant un territoire de chasse et d'autres non soulière des questions des uniportaines de stratégies écologiques d'alimentation et de reproduction. Dans le cas du comple « spécialité» à la comparazion avec des domines relevérs dans la literature a per-tion une de constater qu'il existe une synchronisation plus nette des mouvements des oseaux une ce oui conocerne le territoire de reproduction : afons que l'une d'abbentier en co qui conocerne le territoire de reproduction : afons que l'une d'abbentier.

plus longtemps, leur absence simultanée n'est pas plus importante que celle d'un couple « ordinaire » (qui se nournt en mer).

Ces résultats montrent, par ailleurs, l'intérêt particulier que peut presenter le choix d'un tel couple « spécialisé » pour l'évaluation de bilans énergétiques, à cause des conditions d'observation privilégiées qu'il offre pour les activités des oiseaux qui se situent hors de leur territoire de reproduction.

BIBLIOGRAPHIE

Anderson (M.) 1976. — Predation and kleptoparasism by skuas in a Shetland seabrid colony. Ibst. 118: 208-217. — Furness (R. W.) 1987. — The skuas T. tet A. D. Poyser, 363 pp., Calton. — Furness (R. W.) et Histor (J. R. G.) 1981. — Diets and feeding ecology of Great skuas Catharacta skua during the breeding sesson in Shetland. J Zool. Lond. 195: 123.

Thierry BOULINIER, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, 7, avenue du Général-de-Gaulle, 94740 Maisons Alfort.

La répartition géographique du Chevalier guignette (Actitis hypoleucos) en France et en Europe.

Le long des rivières, Huet (1949) a distingué 4 zones piscicoles auxquelles nous proposons d'associer 4 zones ornithologiques. La généralisation de cette analogie à l'Europe entière est limitée ici à la zone à Ombre commun (Thymallus thymallus) correspondant nour les oiseaux de rivières à celle du Chevaher emenette (Actitis hypoleucos). Ce parallele fait apparaître de grandes similitudes entre les deux espèces. Toutes les 2 occupent un petit nombre de cours d'eau en France dont beaucoup sont communs. Pour ceux-cl les secteurs occupes se superposent assez bien et sont caracterisés par une dynamique fluviale du type « tressage » La répartition européenne des 2 espèces s'explique largement par le rôle des glaciations quaternaires. Les aires, semblables en Europe centrale et septentrionale, se détachent dans l'extrême ouest paléarctique (Ecosse, Irlande, Peninsule iberique) plutôt en raison de differences d'aptitudes des especes à la colonisation de l'espace que de facteurs éco-climatiques. Dans le domaine Holarctique l'homogénéité des genres Actitis et Thymalius contraste fortement avec la diversité générique et spécifique de leur famille respective (Scolopacidae, Salmonidae) et souleve le problème des conditions de leur spéciation. Une analogie semblable entre zone à Ombre et zone à Gui gnette serait à rechercher dans le domaine Néarctique où les genres Thymallus et Actitis coexistent également.

Jean ROCHE, Laboratoire d'écologie, Faculté des sciences « Mirande », 21000 Dijon.

Rôle des Fauvettes dans la régénération de la strate buissonnante d'une pseudo savane en Arabie Séoudite.

En Arabie Seoudite sur un haut plateau pres de Taif à 1 500 m d'altitude les Fauvettes du genre Sylvia ne sont présentes que comme inigratires (6 especes) ou hivernantes (6 especes). Ces dern.ères présentes de novembre à avril tirent parti de la vegétation en pleine activité du fait des précipitations tombant durant cette période.

La végitation est constituee par une pieculo savane épineuse à Acacia, fortement sur paturée par le passe. Une part importanté du pavage est occupee par des bussions ; jeun nes Acacias, Lycum shawu, ... Sur les 130 espèces de plantes présentes sur la zone d'étude. 5 produisent des fruits consommes par les Fauvettes Lycumen habeus, Ochradio nos baccutus. Morena cracifolia, Capparis spinosa, Capparis decidua, plantes par ail leurs broutées par les Onnailes.

L'observation de la strate occupée et des plantes consommées par les Fauvettes, ainsi que les jeunes plantules de ces cinq plantes fait ressortir que ;

S nana et dans une moindre mesure S. mystacea sont les agents dissiminateurs les plus efficaces de Lycium shawn, permettant à cette plante de coloniser les inilieux ouverts, où la plantule ne rencontre pas de conocurrent de sa proprie espèce.

 - S. curruca, S. minula et melanoleucura sont elles les consommateurs des quatre autres especes de plantes, la dissémination pour l'instant n'ayant pu être prouvée que pour C. spinosa par S. curruca

Le rôle dans la regenération de la strate buissonnante par les Fauvettes est donc extrêmement important dans le fonctionnement de l'écosystème du fait qu'il met en jeu des expects John hantes, dans la vegetation comme L. shawn ou consommées par les Ongules curant la saison seche Capparas, Meria et Ochradenus

Jean-Francos Asmodé, National Wildlife Research Center, P.O. Box 1086, Taif (Arabie Scoudite)

Des vasières ouvertes aux Mangroves : incidence de la nature du milieu côtier sur la distribution des laro-limicoles dans l'ouest africain. Relation entre les fluctuations de la Mangrove au quaternaire et l'existence de deux populations de Calidris alpina dans l'ouest de l'ancien monde.

De l'Arctique aux côtes équatornales, les especas obteses magnatrices sont confrontées à des conditions sités différentes au cours de leur cycle annuel, en particulier les formes infeodées aux vasières. En hiver, ces militux sont soumis jusque dans le nord de la France à des gelées qui limitent fortement le stationnement des hivernants. Vers le Soul, à partir de l'embouchure du fleuve Sénégal, les vasières sont envahies par les palétuvers. En premier le cul 3 vagit d'une mangrove de militus semi-ande, parfos récourses.

d'espace découverts plus ou mons vastes, et séparée de la végétation continentale par une celiture de maris saifisio sourest, les tannes. Puls ioin, en domain guinéen, les paléturers passent directement à la forêt humide. A maree basse, le substrat de la mangrove émerge. A marée haute, la mer l'envalht, et al les tannes maquent, il n'existe plus d'espaces découverts emerges. Au total, tross fants importants influencent la distribution de l'avifaune :

- les ressources alimentaires sont differentes dans les mangroves ;
- les zones d'alimentation se situent maintenant, non plus en milieu ouvert, mais sous le couvert d'une vegétation arbustive à arborescente;
- en l'absence de tannes, les milieux ouverts manquent, sont rares ou éloignés, et les oiseaux doivent se percher a marée haute dans les palétuviers ou effectuer de grands deplacements.

Selon les espèces, les Laro-Limicoles sont diversement affectés par ces changements. Certains s'adaptent à la mangroye. Il s'agit aussi bien :

 de formes mantunes, comme Arenara mierpres et Numennus phaeopus, qui fréquentent en bon nombre la mangrove ou ils trouvent une nourriture abondante et appropriée, en particulier de petits crustacés. Numenus phaeopus se perche à marée haute, mais Arenara interpres semble être géné par le manque d'espaces ouverts où il puisse se renoser:

d'espèces moins ou beaucoup moins liées au milieu marin, comme Tringa hypoleuco, totanus et glareola, qui fréquentent aussi la mangrove, en particulier le Chevalier sylvain.

En revanche la formes caractéristiques des grandes vasières marines, Llmosu luppomon, Calufors camunts et alpinne a s'adaptent pas et a ratféent três fortement à pattre du Sénègal. Les deux premières passent en faible nombre et vont hiverner jissqu'au Cap Par contre Calufors alpinns' airret à la hauteur du Sine-asboun avec l'apparation massive de la mangrove. C'ette ratéfaction affecte sussi un oiseau plus édectique, Larar fareus, très abondants un le Banc d'Arquin, mais qui stationne plus qu'en nombre limité uri la citte sénégalaise au cours de sa migration vers le sud (fin 1987, ce goeland étant nettement plus common sur les tannes nonodeses après de três fortes plusure.

Plus généralement, il apparaît qu'à l'échelle du globe l'aure d'hivernage de Calidra alpune est toujours lumitée vers le sud par la mangorve. Ce fait, net sur les côtes s'antantque, se retrouve sur les côtes conser-altantques et est-nacifiques et semble se confirmer en Eurtème-Orsent. Dans le nord de l'Océan indien, les côtes depouvrues de mangore se limitent au Golfe arabo-persique, mais on sait que dans cette région en Bécas-seau occupe en grand nombre les vasiènes continentales. Dans l'ouest de l'Ancien Monde i est donc possible de distinguer deux populations, l'une attantique, huvernant sur les côtes, l'autre moyen orientale et continentale (Vielliard, 1973). Comme à l'Holocène la mangroue s'est feendue vers le nord aux cours des phases chaudes, en particuler dans le Golfe arabo-persique et dans le nord de la Mer rouge (Plaziat et al., 1987), tout le nord de l'Océan indien a été dépour us de grandes vasières ouvertes. Dans cette région, C alpina a ansisi dà s'adapter aux vasières continentales, adaptation qu'il a conservé jusqu'il l'époque actuelle. La facade atlantique à éte affectée par le même phénomen (mangrove rehque du Banc d'Argun), mass avec de moindres conséquences sur l'avignus.

Jean-Jacques Guntou, E.P.E.E.C., Dakar (Sénégal).

LA NIDIFICATION DES LARIDÉS ENTRE LOIRE ET GIRONDE

(2° partie)

2796

par P. J. DUBOIS, M. FOLQUET et P. YESOU

The French Atlantic coast and the adiacent marshes wouth of the Loire estuary had no breeding Land species up to the mid 19696, except for Orthódness argor During ine less two decades, twelve other species of gulls and term have bred there, most of them extablishing healthy populations. All the available data for the area situated between the Loire and the Gironde estiamers are given here: added to those presented by Bourté a Peut (1987) for the area south of Cironde, they give the first complete description of the breeding Lard populations in this part of Europe

Sterne caugek Sterna sandvicensis.

Situese entre les deux pôles de midification de l'espèce sur le littoral adlantique français (Bretagne et bassin d'Arcachon: Henry et Monnat 1981), les obtes vendéennes et charentaises sont visitées par les Sternes caugek tout au long de la période de reproduction: migrateurs, oiseaux non-incheurs stationnant à l'écart des colonies, adultes accompagnés de jeunes toujours nourris bien après avoir quitté les lieux de reproduction. Ce dernier phénomène est sensible dès fin-juin en Charente-Maritime, et aboutit en juullet-août à des regroupements pouvant atteindre des centaines d'individus tant dans ce département qu'en Vendée (Burneleau et Dubois 1986, Gr. Orn. Vendéen inédit, M F.). Nous pensons que les « indices de reproduction » signalés dans notre région ont tout lieu d'être rapportés à ces différentes catégories d'oiseanx.

En Vendée, M. Metais indique que 10 à 12 couples « auraient niche » en 1977 sur la lagune de Bount, mais selon les informations communiquées par J. P. Annézo il se serait agi uniquement d'oiseaux non-nicheurs fréquentant la colonie de Sternes pierregarin. Une quinzaine d'individus ont à nouveau fréquenté cette colonie en 1986, sans y nicher (F. Ibahèr). Gérard (1985) donne la reproduction comme « possible » sur la carte I G N de Longeville, se fondant sur le nour-rissage de jeunes volants en juillet · méprise certaine à propos d'une observation concernant la dispersion post-nuptiale.

TABLALI — Evolution de la diversite spécifique des Landés incheurs dans la region Pottou Charrette et en Vende depuis 1988 X: indification certaine; (X) midification consideree comme certaine maigré l'absence de donnée précise; ?). midification possible Change in the specific diversit y of Landés enstigne in the Pottou-Charrette region and in Vindes, since 1988 X: nasting proven; (X): nasting considered certain in spite of a lock of precese data; ?; nesting prossible.

RSPECKS	MRES	60	19	70	71	7.	23	74	25	76	37	78	29	80	ε	R	àο	64	-85	
krifette motre Childratian miger		7	x	,		12	1	,	ı	1	ε	. 1	1	3	x		x	x	x	,
abbland argenté aurai propriesas			1	as	1	1.2	1	,	x	,	r	١,	1		x		x	1	r	١,
some ridshedus			١,		,	,	,		E			,		,	١,	١.	,	x		l.
iteme pierregerin, Steme Asmedo								١,		,		١,		,	,	١.			,	l.
muntus to sactyle Steam projections						i			ε	,		١.		,	,	١.			,	l
iceland leucophèe, some mollemone										,		,		,	,	١,	1	1	1	l
offeed brus, some familie						'								,	ı		z	,	ı	١
kuetie aë anotyphile. Mjorë animiosyphile												1				ı		x		l
defact sorts																		1	,	l
né ans cendre												ĺ								l
terro de Gougal Suemo dispos su											ĸ									l
terre na me Sterme autofrome																				
insfetoe senstas. Obladomae inforado																			١,	ì

TABLEAL II — Nombre de couples de Landes nicheurs en Vendee et en Charente-Mantinne en 1986, sous reserves de (a) recensement de 1983, (b) recensement de 1984, (c) recencement peut être incomplet, (d) simple estimation. Aucune reproduction n'a etc constatée cette année dans les autres desarrements de la reaion étudiée

Numbers of pairs of Landae nesting in Vendee and Charente-Muritine in 1986, using : (a) 1963 census, (b) 1984 census, (c) census may be incomplete, (d) estimation. There was no proof of nesting in any other departement in the region in 1986.

	an uncoophring	ndsheder	James (record	- coner - Chinama	und agesteine	flass treductives	21 erms Formele	childmen mger
tte du Patter (a)			31		1250			
lie de Maireouther			3	2.4	190 so		ವ ಜ	
Book							180 +	
le e Yew No			6947		320			
Marar's d'Vi sent	2	125 146	4 37	1. 7	54 · 27		- 1	
ues Saples erolleene						4		
Kerw's Périer o								25 40 c
Narw's de Rochefort								,
le de Ri				10 k3	2 14	1	25	
Darie S'Tyes								
Fort Bayerd					30 •			
the dritt from Od				17 K	40			
Meraza de la Studrit				4 4				

En Charente-Maritime, deux citations concernent l'île de Ré. Burneleau (1979) rapporte qu'une quinzaine de couples s'étaient installés en 1973 dans un ancien marais salant près d'Ars, sur foi d'A. Formon qui nous indique (in litt.) avoir observé un jour de début juillet « huit jeunes ne volant pas et plusieurs autres qui volaient déjà mais revenaient se faire nourrir sur la colonie ». L'experience montre toutefois que des juvéniles, bien que volants, peuvent rester de longues heures posés au même endroit et s'y faire nourrir à plusieurs reprises. De plus A. Lucas, qui vit sur l'île, n'avait pas eu connaissance d'une éventuelle nidification sur ce site. Par la suite, « un jeune non-volant est apporté à E. et L. Lucas au printemps 1979, (ce qui) laisse envisager la reproduction de quelques couples près du Martray cette année-là » (Burneleau 1985) . malheureusement, en l'absence de date précise et de description du plumage, rien ne permet d'écarter l'éventualite d'un juvénile en âge de voler, mais affaibli. Ces données étant trop peu circonstanciées pour permettre d'envisager sérieusement la reproduction sur Ré, nous partagerons pleinement l'avis de Robreau (1986) qui n'indique pas l'espèce nicheuse sur l'île.

Sterne de Dougall Sterna dougallii.

Peut-être plus encore que les autres sternes, cette espèce montre une certaine inconstance dans la fréquentation de ses sites de reproduction, ce qui peut entraîner l'occupation d'une localité pour une seule année. Un seul cas de ce type a été noté dans notre région, et son éventuelle repétition paraît bien peu probable du fatt de la tres forte décroissance des effectifs de l'espèce sur l'ensemble de son aire de reproduction paléarctique (Henry et Monnat 1981, Cramp 1985).

l endée

— Lagune de Bouin: une vingtaine de couples cantonnes dans la dernière decade de juin 1977 (J. P. Annezo), et non 10 couples comme indiqué par Henry et Monnat (1981), dont seulement 3 mèneront des jeunes à l'envol (M. Métais in litt a J P. Annezo)

Sterne pierregarin Sterna hirundo.

Alors qu'on la considère souvent comme menacée par l'expansion de certains autres Laridés, cette sterne montre un effectif reproducteur globalement stable en France depuis une vingtaine d'années (Muselet 1983). On enregistre par contre des modifications dans sa répartition, concernant entre autres notre région où la Pierregarin ne nichait pas avant 1973.

Vendée

- Lagune de la Louppe, Bouin : 2 couples en 1979 (Y. Chépeau, P.Y. et coll.), aucun en 1982, 1 en 1983, 3 en 1984 (P.J.D., M.F., P.Y.). Le site, amenagé pour la conchviicative en 1985, n'ést plus propue à l'espèce
- Lagune de Bouin: il s'agit du premier ste d'implantation de l'espoce dans la région Moins de 5 coupers en 1973, annee d'installation de la colonie, 20 en 1974, 100 en 1975, 175 en 1976, 188 donnant pres de 200 jeunes à l'envol en 1977 (M Métas). Ancune donnée chiffrée n'est disponible de 1978 à 1890, bein qu'il y aut en sidification chacaune de ces années. Il ne reste qu'une cinquantaine de couples en 1981 (M.F., D.C. Rousselot, J. M. Wather) et 47 couveurs le 19 juin 1982 (M.F., P.Y., mais 110 coupes un mous plus tard (J. Chevallier). A nouveau installation de 110 couples en 1983, mais la colonie est desertée dans la seconde quitazame de piu n(P J.D., En 1984, tentative d'installation d'une petite vingtaine de couples qui abandonnent le ste courant juin (J. J. Blanchon, M.F. et cell) ; également une vengtaine de couples a la mi-juin 1985 mais près de 80 en juillet (P.J.D., P.Y. et coll) ; installation d'au mons 140 couples en 1986, dont plusures dizanes déveront de sjeunes (F. I. Ibahcz).

Lagune de l'Epoids, Beauvoir-sur-Mer: 25 à 30 couples en 1977 (J. P. Annézo), 30 couples fin-juillet 1981 (J. C. Rousselot). la date tardive suggere une seconde tenta tive de nidification après un échec sur la lagune de Boum, toute proche. Le site, asséché, n'est plus propice à l'espèce.

- Ile de Noirmousier : un couple en 1976 et 1977 (Kowalski 1980, Nicolau-Gullaumet 1989), 50 en 6en 1982 (M. Metais), 6 a 8 en 1983 pus 22 à 35 en 1984 (P. J.D.), 19 en 1985 (B. Trolliet), 57 à G. en 1986 (M. F., M. South, P. Y.). Cette dermerer année, un seud des tross nosyna de peuplement sont a pene plus de la motte des couples menera sa reproduction à terme : singulstement, il s'agit des osseaux installes à proximité immédiate de la colonne de goddant.
- Marais d'Olonne: 2 couples en 1979 (Watier 1980), 3 en 1980, 2 en 1981, 4 en 1982, 6 en 1983, 5 en 1984, 9 en 1985, 12 en 1986 (M.F., O. Girard, J. M. Watier, P.Y.).

Charente-maritime

- Ile de Ré : 1 à 2 couples chaque année de 1976 à 1980, au moins 5 en 1981, 17 en 1982, 22 à 24 en 1983, 24 en 1984 (Burneleau 1979 et 1985, Burneleau et Nicolau-Guillaumet 1981), 19 ou 20 en 1985, 25 en 1986 (H. Robreau).
 - Baje d'Yves ; 1 couple en 1986 (A. Doumeret).

Deux-Sèvres

Depuis 1981, un ou deux couples sont notés chaque printemps sur les étangs du nord du département : présence de longue durée sur un site, parades, copulations, mais pas de nidification (M.F.).

Vienne

Un seul cas de nidification : une ponte en 1981 dans une carrière pres de Saint-Cyr, au nord est de Poitiers ; la reproduction ne sera pas menee à terme (M. Caupenne)

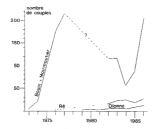


Fig. 4. — Evolution des effectifs nicheurs de Sterne pierregarin Sterna hirundo en Charente-Maritime et en Vendée.

Changes in number of the Common Tern in the Charente-Maritime and Vendee

L'effectif nicheur ne s'accroît fortement ni sur les marais d'Olonne, ni sur l'île de Ré, bien que dans les deux cas les oiseaux fréquentent essentiellement des réserves gérées et surveillées. La principale colonje (lagune de Bouin) connaît selon les années des fortunes diverses, liées à la gestion hydraulique du site et à de nombreux dérangements : fréquentation intempestive (chiens en divagation, promeneurs, et également naturalistes et photographes animaliers) qu'un arrêté municipal d'interdiction d'accès ne suffit pas à limiter, proximité d'une piste pour avions de tourisme et U.L.M. C'est sans doute en réponse à ces aléas que l'espèce s'est installée sur l'île de Noirmoutier, très proche. et les différents noyaux de reproducteurs de Bouin et de Noirmoutier doivent être considérés comme constituant une même population. Celle-ci, bien que numériquement très fluctuante (Fig. 4) et ne jouissant d'aucun statut efficace de protection, continue à regrouper plus des trois-quarts (75 à 78 % en 1985 et 1986) de l'effectif global nichant dans la région.

Sterne naine Sterna albifrons.

En France, cette sterne niche avant tout sur les cours de la Loire et

NdIR — Piet cite la Sterne pierregarin nicheuse dans les dunes de la Tresson sur l'île de Normoutier et la Sterne name dans le même site et aussi à la pointe du Sableau sur la même île de l'Allier, et sur le littoral méditerranéen; sur la façace atlantique, seule la pointe du Finistère accueille régulèrement quelques couples (Muselet 1983). On peut penser que les grandes plages vendéennes étaient favorables à l'espèce avant le développement du tourisme balnéaire de masse, mais la Sterne naine ne semble pas s'y être installée en nombre, ni même peut-être de façon régulière: un seul des auteurs régionaux mentionne quelques cas au début du siècle. L'unique donnée récente est peu documentée.

Vandás

- Lagune de l'Epoids, Beauvoir-sur-Mer : 2 des 18 adultes présents fin-jum 1977 adoptent une position d'oiseaux couveurs (J. P. Annezo), et il y aurait finalement eu 5 couples (M. Metais)
- Casse de la Belle-Henriette : quelques couples ont niché de façon irregulière avant 1940 (jusqu'en 1931 au moins : Guérin 1939)
- Pointe d'Arçay : l'espèce y a niché vers 1910 (Guérin 1939).

Guifette moustac Chlidonias hybrida.

La tendance expansive vers le nord-ouest enregistrée depuis près de cinquante ans en Europe occidentale a entraîné l'installation plus ou moins durables de quelques petites colonies aux abords de la Basse-Loire (Guermeur et Monnat 1981), soit juste en limite nord de notre région où quelques indices ont également été relevés. On ne dispose toutefois d'aucuene preuve tangible de reproduction.

En Vendée, O. Fournier et F. Spitz (in fichier Gr. Orn. Vendéen) soupconnent la nidification d'un couple en 1967 et 1968 au sein d'une colonie de Guifettes noires à Champagné-les-Marais. Les autres données proviennent du communal de Saint-Denis-du-Payré. Brosselin (1976) y mentionne la reproduction de l'espèce en 1975, sans fournir de détail. Cette donnée n'a cependant pas été communiquée pour l'Atlas des oiseaux nicheurs de France (Yeatman 1976), aussi doutons-nous qu'une preuve catégorique ait été obtenue. La nidification a ensuite été envisagée après qu'un couple ait été observé nourrissant des juvéniles volants fin-juillet 1983 (Carruette 1983). Il n'y avait cependant eu qu'un seul contact avec l'espèce durant les mois précédents (J. Daviau, H. des Touches), aussi cette donnée se rapporte très certainement à la dispersion post-nuptiale. Enfin, un couple est présent au printemps 1985, sans qu'une preuve formelle de reproduction ait été recueillie (Destouches 1985).

En Charente-Maritime, la reproduction a été considérée comme possible en 1977, après l'observation d'une dizaine de Guifettes moustac alarmant avec les Guifettes noires de la colonie de l'île d'Albe (Burneleau 1979). Aucun indice depuis

Curieusement, aucune donnée ne provient des Deux-Sèvres ni de Vienne, malgré la relative proximité des populations de Brenne et de Sologne,

Guifette noire Chlidonias niger.

La population nicheuse de l'espèce a fortement régressé depuis le siècle dérnier dans tout le nord-ouest de l'Europe (Cramp 1985), et il ne resterait en France que quelque 220 couples répartas des Marais de l'Ouest à la Sologne (Beaufort 1983), estimation qui nous paraît d'ailleurs bien optimiste. Plus que pour toutes les autres espèces traitées ici, on observe cher la Guifette noire de très fortes variations interannuelles d'effectif, voire un déplacement inter- ou intra-annuel des colonies, liés à la plus ou moins forte inondation des sites de reproduction. Ceci n'en favorise pas le recensement et doit — au moins partiellement expliquer la relative rareté des données précises disponibles pour notre région, pourtant habitée de longue date par la Guifette noire

En Vendée, l'indice de nidification « possible » donné par Yeatman (1976) pour la carte des Sables d'Olonne concernait vraisemblablement des migrateurs. En tout cas, la nidification n'y avait jamais été signalée précédemment, et n'a pas été soupconnée depuis.

Toutes les données de reproduction effective sont circonscrites au Marais Poitevin, où Marcot (1937) donne la Guifette noire comme nicheuse « assez commune». Bardin (1938) cite des pontes provenant des communaux (pranties humides permanentes pâturées) de Saint-Denis-du Payré, Lairoux et Triaize. Guérin (1939) signale également ce dernier site. Labitte et Languetif (1962) mentionnent la reproduction « notamment » sur les communaux de Triaize et de Luçon, et près de Chasnais, par « petites colontes d'une vingtaine de couples » : la population globale doit donc dépasser 60 couples. Pour Spitz (1964), il existe « au mours cinq stations de reproduction comprenant 10 couples chacune en général ». En 1964, O. Fournier (in fichier Gr. Orn. Vendéen) estime à environ 70 couples l'ensemble de la population reproductrice du Marais Poitevin. Quelques rares informations plus détaillées sont disponubles pour cette année et les suivantes : S ou 6 nids en 1964 au Brillot, Champagné-les-Marais, site détà stgnalé par

Reboussin en 1935; nidification de quelques couples aux Rouchères, Champagné-les-Marais, en 1965; 10 couples au Bourdeau, Saint-Michel-en-l'Herm, en 1966; en 1967, 7 couples aux Rouchères et 5 à Charrie, Champagné-les-Marais; en 1968, 15 à 20 couples aux Rouchères, 10 à Charrie, 30 au communal de Triaize, soit une population globale d'au moins 55 couples (M. Brosselin, O. Fournier et F. Spitz, im fichier Gr. Orn. Vendéen).

Il faut attendre 1977 pour disposer d'une nouvelle estimation globale : environ 60 couples, dont 12 sur le communal de Saint-Benoist, 7 à Longeville et 40 sur la réserve de Saint-Denis-du-Payré (Anonyme 1977). Ce dernier site est le seul à profiter d'un suivi un tant soit peu régulier depuis une douzaine d'années : 8 à 10 couples en 1974 ; reproduction, sans indication d'effectif, en 1975 et 1978 ; absence de reproduction, semble-t-il, en 1979 et 1981 ; 30 à 35 couples en 1982, dont une partie seulement mène sa reproduction à terme du fait de la sécheresse : reproduction, sans indication d'effectif, en 1983 ; absence de reproduction (?) en 1984 ; une trentaine de couples dont la reproduction échoue totalement en 1985 ; 35 à 40 couples en 1986 (Brosselin 1976, Carruette 1983, Destouches 1985, J. J. Blanchon, J. Daviau, P.J.D., C. Gonin, H. des Touches). Pour les autres localités, peu de données récentes sont disponibles. En 1982, 5 couples ont niché à Champagné-les-Marais (C. Gonin) et 4 à Saint-Benoist (Anonyme 1982). En 1983, une dizaine de couples aux Fenêtres Rouges (P.J.D.) et peut-être 5 à 10 aux Rouchères et au Bois Charmant (B. Trolliet), trois localités de Champagné-les-Marais. En 1985, 3 à 5 couples à la Verdière, Triaize (B. Trolliet).

En Charente-Maritime, la reproduction de la Guifette noire était déjà signalée au XIX* siècle (Beltrémieux 1863). Actuellement, l'espèce niche uniquement dans les Marais de Rochefort s.l., qui peuvent accueillir « 50 couples et plus » les meilleures années (Bertrand 1982). En 1970, plusieurs couples étaient signalés près de Saint-Laurent-de-la-Prée. En 1971, 3 couples ont niché entre Saint-Just et Saint-Aignant. La seule colonie à peu près stable est celle des marais de Muron, avec 10 à 30 couples chaque année depuis 1976, sauf en 1982 du fait de la sécheresse (Burneleau 1979, Bertrand 1982). Par ailleurs, 2 à 5 couples ont été notés à Moragne-la-Lotière et 1 ou 2 à Loiré-les-Marais en 1981. En 1982, 3 à 5 couples à Saint-Laurent-de-la-Prée et 3 à 6 sur les marais de Voutron, la reproduction étant également signalée sur ce dernier site en 1985. Sur les marais de Fouras, 5 à 15 couples inchent occasionnellement (Bertrand 1982, P. J.D.), En 1983, 14 à 18 couples

étaient recensés pour l'ensemble des Marais de Rochefort (Burneleau 1985)

Dans les Deux-Sevres l'espèce nichait régulièrement avant-guerre sur l'étang de Beaurepaire, Saint-Maurice-la-Fougereuse, où A. Brosset observait encore quelques couples vers la fin des années 1940. Le site ne fut plus prospecte jusqu'à la fin des années 1960, ce qui ne permet pas de connaître la date de disparition de cette petite colonie Aucun indice depuis (M.F.).

Avec 50 à 70 couples en Vendée et 50 couples, voire plus, en Charente-Maritume lors des années de bonne reproduction, notre région abrite jusqu'à la moitié de l'effectif estimé pour la France entière. Compte tenu de cette importance, il serait souhaitable qu'un suivi plus précis de l'évolution des populations nicheuses puisse y être réalisé.

DISCUSSION

Originalités du peuplement.

Deux espèces nichaient dans notre région au début du siècle. Seule la Guifette noire le faisait de façon régulière: elle s'est manntenue depuis. Quoque avec une fréquence alors supérieure, la Sterne name semblait déja avoir le statut de nicheur occasionnel qui est actuellement le sien

La Guifette noire est demeurée l'unique espèce reproductrice de la fin des années 1930 à la fin des années 1960 Depuis lors, onze ou douze autres espèces ont niché dans notre région, avec des fortunes diverses (Tabl. I) L'implantation est durable pour les espèces faisant preuve d'une bonne vitalité à plus large échelle, et qui se trouvent ici en continuité avec le corps de leur aire de répartition. La nidification occasionnelle d'autres espèces peut s'expliquer différemment selon les cas, comme on l'a mentionné dans les rubriques consacrées à chacune d'elles. L'installation de la Mouette mélanocéphale et du Goéland marin est trop récente pour permettre de classer objectivement ces espèces dans l'une ou l'autre catégorie; il est cependant probable que le goéland vienne renforcer le groupe des nicheurs réguliers, étant donné la vitalité de la population bretonne.

Les huit espèces nichant en 1986 totalisaient au moins 1 400 couples, dont plus d'un millier pour le seul Goéland argenté, l'imprécision venant de l'absence de recensement sur les deux principales colonies de goélands cette année (Tabl. II).

Le peuplement actuel de notre région par les Laridés doit à l'évidence beaucoup à la dynamique générale de la plupart des espèces concernées. Il faut cependant souligner que la colonisation n'aurait guère pu se faire avant une date récente, du fait de différentes activités humaines. Deux sites seulement, les îles du Pliler et d'Yeu, correspondent au biotope classique des espèces qui y nichent. Par référence à ce qui a été observé en Bretagne (Henry et Monnat 1980, Brigand et Fichaut 1986), l'impact humain aurait sans aucun doute longtemps pu y contrecarrer toute tentative d'implantation, que ce soit directement (collecte d'œufs, destruction) ou indirectement (présence humaine plus forte qu'actuellement, en liaison avec des activités — esentiellement agricoles et pastorales — qui ont règressé depuis). Tous les autres sites de reproduction sont des mulieux construits ou aménagés par

- retenues d'eau pour la pisciculture et la chasse au gibier d'eau (étangs des Deux-Sèvres et de Vienne); l'animosité des gestionnaures à l'égard des Laridés n'y favorise pas l'implantation durable de colonies:
 - lagune d'expansion de polders (Bouin), créée en 1964 seule-
- anciens marais salants (marais d'Olonne et des îles de Noirmoutier, Ré et Oléron) où l'activité traditionnelle n'a périclité que depuis les années 1950, l'impact de la pression humaine pouvant malgré tout demeurer important, en particulier sur les îles charentaises;
- constructions en mer (phares des Barges et des Baleineaux, Fort Boyard) les phares étant habités en permanence jusqu'au début des années 1970.

Aucun Laridé autre que la Guifette noire et la Sterne n'aurait donc pu se reproduire dans notre région il y a seulement quelques dizaines d'années, et a fortiori los de la période plus ancienne où les oiseaux marins nicheurs avaient dans l'ouest de la France une répartition plus vaste qu'au début de ce siècle (Henry et Monnat 1980, 1981). Une situation identique se rencontrant au sud de la Gironde, la conjugaison des caractéristiques du milieu et de l'impact humain suffisent à expliquer le hiatus ayant longtemps séparé sur le littoral altantique les populations reproductrices du nord et du sud de l'Europe. La reproduction sur bătiments et plans d'eau artificiels est connue de longue date en diverses autres régions du nord-ouest de l'Europe. Il s'agit cependant de cas ponctuels au sein d'une aire où les oiseaux marns nichent avant tout sur des sites naturels. Il en va différemment ici : par l'ampleur du phénomène et la diversité des espèces concernées, la dépendance des Laridés vis-à-vis des milieux anthropisés telle qu'elle se manifeste dans notre région crée une situation sans égal dans toute l'Europe non méditerranéenne. Cec il illustre une fois de plus l'adaptabilité de ces espèces et peut permettre de nouvelles approches dans l'étude de leur biologie de reproduction, dont le travail de Soulard (1985) sur la Mouette tridactyle est un exemple.

Une autre originalité majeure du peuplement est la nidification sympatrique des Goélands brun, leucophée et argenté : nulle part ailleurs ne s'offre une telle occasion d'approfondir l'étude des relations entre les différentes formes du Silbermöwengruppe de Goethe (1963). Dans certains pays voisins, une telle situation aurait certainement suscité un fort intérêt chez les ornithologues, et aurait donné lieu à plusieurs travaux universitaires. Mais, dix ans après que Nicolau-Guillaumet (1977) ait attiré l'attention sur cette situation exceptionnelle, il faut reconnaître que les ornithologues français ne l'ont guère exploitée. On enregistre un seul travail universitaire, consacré à la caractérisation bio-acoustique des différentes formes (Teyssèdre 1983. 1984), aucun autre n'est en cours. Par ailleurs, seul le développement spatial et numérique des populations nucheuses est assez bien suivi, encore que des lacunes soient à regretter (Marion et al. 1985, le présent travail). Il reste donc nécessaire de promouvoir des recherches sur ce thème de portée internationale, où biologie des populations et systématique sont étroitement liées.

Problèmes de protection,

L'abandon des modes traditionnels d'utilisation des zones primitivement aménagées pour la saliculture y a localement permis l'installation de Laridés nicheurs. La pérennité des colonies actuelles n'y est pas pour autant assurée, de nouveaux types de fréquentation humaine pouvant à terme occasionner leur disparition. C'est le cas du dérangement, surtout lié au tourisme, sur les îles de Noirmoutier et, surtout, de Ré et d'Oléron. La principale colonie mixte de la région, celle des marais d'Olonne, est à la merci des gestionnaires de la société de chasse privée locataire des bassins où nichent la plupart des oiseaux ; ainsi le succès de la reproduction y a été quasiment nul pour toutes les espèces en 1986, du fait d'un assèchement provoqué. Face à ces problèmes, et comme seule une fraction minime des Laridés de notre région niche actuellement sur des réserves, il serait manifestement utile d'instituer de nouvelles zones protégées.

L'évolution socio-économique a libèré des espaces pour les Laridés, mais occasionne aussi la destruction de certains habitats. Le problème le plus crucial est lié à la politique d'assainissement et de mise en valeur des grands marais de l'ouest, qui entraîne la disparition progressive des milieux favorables à la reproduction de la Guifette norte. Or cette espèce est véritablement en danger de disparition en tant que nicheuse en France, et les Marais Poitevin et Charentais sont son principal bastion puisqu'lıs hébergent certaines années jusqu'à la motité de l'effectif nicheur estimé pour l'ensemble du pays. Préserver les sites qui lui sont encore favorables dans notre région est donc de la plus haute importance.

La préservation des milieux est manifestement la préoccupation primordiale en matière de protection des Laridés nicheurs de notre région. Un autre problème, celui des relations entre goélands et autres espèces, pourrait se développer et préoccupe d'ailleurs déjà localement les protectionnistes. La prédation effectuée par les goélands sur d'autres espèces d'oiseaux est actuellement négligeable. La compétition pour les sites de nidification pourrait avoir des effets plus marqués. Quoique avec une ampleur très limitée, elle se manifeste en particulier vis-à-vis des Avocettes Recurvirostra avosetta sur les marais d'Olonne (Yésou 1985b) et des Sternes pierregarin sur l'île de Ré (Burneleau 1985, H. Robreau). Sur la réserve de Lilleau des Niges (île de Ré), la situation a motivé la destruction de pontes de Goélands leucophées de 1984 à 1986, opération de limitation qui ne devrait pas être reconduite dans un futur proche (ibid.). Dans le cas où de telles interventions seraient à nouveau envisagées, il serait nécessaire d'en établir objectivement le bien-fondé, comme le demande par exemple la Ligue française pour la Protection des Oiseaux (in Debout 1986). Dans ce contexte, il importe de rappeler deux caractéristiques du peuplement de notre région : il est avant tout composé d'espèces pionnières, dont les populations sont globalement en bonne santé; la nidification sympatrique des Goélands brun, leucophée et argenté constitue une situation d'intérêt scientifique majeur dont l'étude ne devrait pas être contrecarrée par des interventions qui ne soient véritablement nécessaires et contrôlées.

CONCLUSION

L'installation recente de Laridés nicheurs dans notre région, et particirement en Vendée et en Charente-Maritime, est une résultante de la dynamique positive des espèces concernées. Parmi ces extensions d'aires, deux sont particulièrement remarquables puisqu'elles concernent des espèces du cortège méditerranéen s'étant établies pour se reproduire au sein de leur zone atlantique de dispersion internuptiale. La Mouette mélanocéphale atteint ainsi sa limite occidentale absolue. Quant au Goéland feucophée, sa reproduction en sympatrie avec les Goélands brun et argenté offre une possibilité inégalée d'approfondir l'étude de ce groupe taxonomique complexe. Les espèces venant du nord font, pour leur part, à nouveau preuve de leurs capacités d'adaptation en nichant avec une fréquence élevée sur des marais saumâtres sub-littoraux aménagés par l'homme, milieux d'un type jusqu'à présent peu utilisé par les Larides nicheurs dans le nord-ouest de l'Europe.

Malgré leur dynamisme évident, l'avenir de ces populations pionnières n'est cependant pas assuré, car elles utilisent des milieux fortement dépendants des interventions humaines. Le risque de disparition des habitats favorables est encore plus marqué pour la Guifette noire. Paradoxalement, cette espèce est actuellement la plus menacée, alors qu'elle a longtemps été le seul Laridé se reproduisant régulièrement dans notre région. Ceci illustre bien la dégradation de certains milieux naturels, ainsi que l'urgente nécessité de mesures conservatoires qui seules pourraient assurer la pérennité d'un peuplement dont l'intérêt dépasse largement le cadre régional.

REMERCIEMENTS

Cette synthese n'aurant pu être réalisée sans la collaboration des observateurs, cites dans le texte, qui ont bien voulu nous communiquer leurs données inédites. Nous les en rémiercions vivement

BIBLIOGRAPHIF

ANDRES (C.) 1985 — Nidification d'un couple de Mouettes melanocephales (Larus melanocephalus) en Alsace en 1985 Creoma, 9: 147-153.

Anonyme 1977. – Nouvelles Ornithologiques Vendéennes (janvier à Juin 1977) La Gorgebleue, 1:13

- Anonyme 1982 Détermination des zones écologiques sensibles par l'étude de l'avifiume en Marais Politevin. Rapport conv. P.N.R. marais Politevin, Val de Sevre et Vendée-L.P.O, Rochefort.
- Anonyme 1983 Rapport d'activités, Réserve Naturelle de Lilleau des Niges. Rapport polycopié. L.P.O., Rochefort.
- BARCINA (F.), TEIXEIRA (A. M.) et BERMEJO (A.) 1984. Breeding Seabird Populations in the Atlantic Sector of the Iberian Peninsula. In Croxall (J. P.), Evans (P. G. H.) et Schreiber (R. W.), Eds., Status and Conservation of the World's Seaburds, I.C.B.P. Tech. Pub. 2: 335-345. I.C.B.P., Cambridge.
- BARDIN (M.) 1938. Premières notes sur le marais vendéen. L'Oiseau et R.F.O., 8:
- Beaufort (F. de —), Ed., 1983. Livre rouge des espèces menacées en France. Tome 1: Vertébrés. Inv. Faune Flore, 19 à 23.
- BEITRÉMIFUX (E.) 1863. Faune du département de la Charente-Inférieure. Ann. Acad. La Rochelle, Sect. Sci. Nat, 9: 3-4 et 11-36.
- BERTRAND (A.) 1982. Marais de Rochefort. In Blanchon (J. J.) et coll., Détermination des zones écologiques sensibles des marais charentais — Foune: 16-34. Rapport de conv. E.P.R. Poitou-CharentseV.L.P.O., Rochefort.
- BERTRAND (A.) 1985. Nidification de la Mouette tridactyle, Rissa tridactyla, en Charente-Maritime, L'Oiseau et R.F.O., 55: 152 154.
- BESSON (J.) et THIBAULT (J. C.) 1985. Introduction, in Thibault (J. C.), Guyot (L.) et Cheylan (G.), Eds., Otseaux marins nicheurs du Midt et de la Corse. Ann. C.R.O.P., 2: 2: 2.
- BOUTET (J. Y.) et PETIT (P.) 1987. Atlas des oiseaux nicheurs d'Aquitaine, 1974-1984. C.R O.A.P., Bordeaux.
- Brosselin (M.) 1976. Les Réserves de Vendée. Courrier Nat., 43: 113-126.
- BRIGAND (L.) et FICHAUT (P.), Réds, 1986. Les changements écologiques, économques et sociologiques dans les fles du Ponant. Le cas de Batz, Ouessant et Grox, Inst. (Géoarchi, Juiv.) Bretagne Occidentale, Brest.
- BURNELEAU (G.) 1979. La nidification des Laridés en Charente-Maritime. La Trathasse, 10: 23-37.
- Burneleat (G.) 1985 La nidification des Laridés en Charente-Maritime (nouveautés 1980-1984). La Traphasse, 15: 34-40.
- BURNELFAU (G.) et DUBOSS (P. J.) 1985. Migration et hivernage des Landés en Charente-Maritime (1st partie). Ann. Soc Sci. Nat. Charente-Maritime, 7 409-433
- Bt RNELEAU (G.) et Dubots (P. J.) 1986. Migration et hivernage des Laridés en Charente-Maritime (2º partie). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime, 7: 531-542.
- BURNELEAU (G.), DUGUY (R.) et NICOLAU-GUILLAUMET (P.) 1983. L'Avifaune du Fort-Boyard (Charente-Maritime). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime, 7: 45-51.
- 49-21.

 BURNELEAU (G.) et Nicolal-Gilllaimet (P.) 1981 Recherches sur l'avifaune terrestre des Îles du Ponant. V. Les Îles de Charente-Maritime (I. Nouveautés 1975-1980). Ann. Soc. Sci. Nat. Charente-Maritime, 6: 897-910.
- CARRUETTE (P.) 1983 Bilan ornithologique de la réserve de Saint-Denis-du-Payré (85) du 15 juillet 1983 au 21 août 1983. Rapport polycopié, s.i.
- CRAMP (S.), Ed., 1985. The Birds of the Western Palearctic, Vol. IV. O.U.P., Oxford.
- CRAMP (S.), BOURNE (W. R. P.) et SAUNDERS (D. R.), Eds., 1974. The Seabirds of Britain and Ireland. Collus, London.
- CRAMP (S) et SIMMONS (K. E. L.), Eds., 1982. The Birds of the Western Paleartic, Vol. III. O.U.P., Oxford.

- DEBOUT (G.) 1985 Les Goelands nicheurs de Haute-Normandie. Alauda, 53 · 72 73 DEBOUT (G.) 1986 — Heurs et malheurs du goeland argenté en France. L'Oiseau maga zine, 5 : 10-14.
- DESTOLCHES (H.) 1985. Bilan des observations estivales effectuees à la reserve « Mr chel Brosselin » de Saint-Denis-du Payré, annec 1985. La Gorgebieue, 7 : 9-12
- FANDLA (M) 1986 Landae and Stermdae breeding in Italy: report on the 1982. 1984 census project. In Medinaravis et Monboilliu (X.), Eds., Mediterranean Marine Avifauna Population Studies and Conservation. 3-18. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.
- GÉRARD (A.) 1985. Allas des Oiseaux Nicheurs de Vendee. G.O.V., La Roche-sur-Yon.
- GOETHE (F.) 1963 Verhaltensunterschiede zwischen europäischen Formen der Silbermdwengruppe (Larus argentatus-cachinnans-fuscus). J. Orn., 104: 129-141.
- GLERIN (G.) 1939. Ornithologie du Bas-Poitou. Les oiseaux dans la Vendée et quelques cantons limitrophes, chapitre II (suite). L'oiseau et R.F.O., 9: 233-254.
- GUERMELR (Y.) et MONNAT (J. Y.) 1981. HISTOITE et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne. S E P N.B./C O.B. At Vran/D.P.N., Brest
- HÉMERY (G), PASQLET (E.) et YESOL (P.) 1986. Data banks and population moniloring in France. In Medmaravis et Monbaulliu (X.), Eds., Mediterranean Marine Avifauna — Population Studies and Conservation: 163-177 Springer Verlag, Berlin Heidelberg
- HENRY (J.) et Monnat (J. Y.) 1980. Les réserves d'oiseaux de mer en Bretagne Penn ar Bed, N.S., 12 (103): 381-396.
- HENRY (J.) et MONNAT (J. Y.) 1981. Ossenia marins de la façade atlantique française. Rapport de conv. S.E.P.N.B./M.E.R., Brest
- Hn v (C.) 1977 Observations sur la limite sud de reproduction du Goéland argente à pieds roses Larus argentatus argenteus. Alauda, 45: 126 127.
- KILPI (M.) et SALROLA (P.) 1984 Migration and wintering strategies of juvenile and adult Larus marinus, L. argentatus and L. fuscus from Finland. Ornis fennica, 61 1-18.
- KOWALSKI (S.) 1980. Contribution à l'étude de la faune ornithologique de l'île de Noirmoutier. Lettre aux amis, 38 - 10-15
- LABITTE (A.) et LANGLETIF (A.) 1962 Notes sur les oiseaux nicheurs du marais vendeen au printemps 1960. L'Oiseau et R.F.O., 32: 57.73.
- LE GRAND (G.), EMMERSON (K.) et MARTIN (A.) 1984. The Status and Conservation of Seaburds in the Macaronessan Islands. In Croxall (J. P.), Evans (P. G. H.) et Schreiber (R. W.), Eds., Status and Conservation of the World's Seaburds, LC B.P. Tech. Pub. 2: 377 391 I C.B P., Cambridge
- LEROUX (A.) 1983. Note sur la première nidification de la Mouette rieuse Larus ridibundus en Charente-Maritime. La Trajhasse, 13-14: 103-104
- MARCOT (C) 1937. Oiseaux de la base de l'Aigusllon-sur Mer (Vendée) et du marais environnant. *Alauda*, 9 : 64-79
- MARION (L.) YESOL (P.), DUBOIS (P. J.) et NICOLAL-GUILLALMET (P.) 1985. Coexistence propressive et reproduction de Loris argentatus et de Larus cachinnars sur les côtes atlantiques françaises. Alauda, 53 °81-82.
- M. MIET (D.) 1983 Repartition et effect. I de la Sterne pierregarin (Sterna hirundo) et de la Sterne natine (Sterna albifrons) inchesives en France pour l'année 1982. L'Osseau et R. F. O., 53 : 309-321.
- NICOLAL-GUELALMET (P.) 1977. Mise all point et réflexions sur la repartition des Goelands argentes. Larus argentatus en France. Alauda, 45: 53.73
- NICOLAU-GUILLALMET (P.) 1980. Considérations sur l'avifaune de l'île de Novimou tier. Lettre aux amis, 39, 7 [1]

- NICOLAU GUILLALMET (P.) 1982. Recherches sur l'avifaune terrestre des lles du Ponant. IV. Les lles de la Vendee. A. — l'île d'Yeu. Ann Soc. Sci. Nat Charente-Maritime, 6: 549-967.
- PASQUET (E.) 1984 Création de la base de données relatives aux recensements d'oiseaux marins reproducteurs en France. Rapport C.R.B.P.O./S.R.E.T.I.E., Pans
- ROBREAL (H.) 1985. Notes sur la midification du Goéland marin Larus marinus et sur les autres Laridés nicheurs de l'île de Ré. La Trajhasse, 15: 47-49
- ROBREAU (H.) 1986. Les oiseaux des marais rétais, seconde partie. Cahiers de la mémoire, Rev. art & trad. pop., archéo. et hist., 25: 3-24.
- Rousselot (J. C.) 1980. Nidification de la Mouette rieuse (larus ridibundus) dans les marais d'Olonne-sur-Mer (Vendée) La Gorgebleue, 4 : 35-36.
- SOLLARD (R.) 1985 La colonie de Mouettes tridactyles Rissa tridactyla du phare des Barges près des Sables d'Olonne. La Gorgebleue, 7: 21-31.
- SPITZ (F.) 1964. Notes sur l'avifaune nicheuse de la région de Saint Michel-en-l'Herm (Vendée). L'Oiseau et R.F.O., 34: 51-67.
- TEYSSÈDRE (A.) 1983. Etude comparée de quatre populations de Goélands argentés à pattes jaunes d'Europe occidentale, L'Otseau et R.F.O., 53: 43-52.
- TEYSSEDRE (A) 1984. Comparaison acoustique de Laries argentatis argenteus, L. fuscus graelloi, L. cachinnaris et du Goeland argenté à pattes jaunes cantabrique Behaviouri, 88: 13-33.
- TEIXEIRA (A. M.) 1983. Seabirds breeding at the Berlengas, forty-two years after Lockley's visit. Ibis. 125: 417-420.
- VAURIE (C.) 1965 The Birds of the Palearctic Fauna. Non Passeriformes. Witherby, London.
- VINCENT (T.) 1984. Quatre Laridés reproducteurs dans les falaises du Pays de Caux (Seine-Maritime, France). L'Oiseau et R.F.O., 54: 215-228
- VINCENT (T.) 1985. Le Goéland cendré (Larus canus) reproducteur dans les marais du Hode (estuaire de la Scine) Alauda, 53: 69-71.
- VOOLS (K. H.) 1973. List of Recent Holarctic Bird Species. Non Passeriformes. Ibis, 115: 612-638.
- WATIER (J. M.) 1980. Nidification de la Sterne pierregarin Sterna hurundo dans le marais d'Olonne en 1979. La Gorgebleue, 4: 34.
- YEATMAN (L.) 1976. Atlas des oiseaux nicheurs de France. S O.F., Paris.
- Yesou (P.) 1984. La Mouette mélanocéphale a niché en Vendée. La Gorgebleue, 5 : 17-22
- YÉSOL (P) 1985a. Le cycle de presence du Goéland leucophée Larus cachinnans michahellis sur le littoral atlantique français: l'exemple des marais d'Olonne. L'Osseau et R.F.O., 55: 93-105.
- YÉSOU (P.) 1985b. Le Goéland argenté Larus argentatus argenteus nouvelle espèce nicheuse dans les marais d'Olonne. La Gorgebleue, 7: 33-37.
- YESOU (P.) et THOMAS (A.) 1984. Actualisation du statut de la Mouette melanocéphale en Bretagne. Ar Vran, 11. 94-101 et annexes.
 - P. J. D. Le Cabestan, 73, avenue Robespierre, 17000 La Rochelle.
 - M. F. Le Buisson-Garroux, 79100 Mauzé-Thouarsais.
 - P. Y. 101, rue du 8 Mai, 85340 Olonne-sur Mer.

NOTES

2797

Nouvelle nidification de l'Ibis falcinelle Plegadis falcinellus en France.

L'Ibis falcinelle Plegadis falcinellus est une espèce qui semble avoir toujours niché en France de façon relativement irregulière. Crespon (1844) dit « qu'il a pu se convaincre qu'il en nichait quelquefois (dans le Midi), dans le voisinage de la mer, mais en très petit nombre » aiors que Companyo (1863) ne le cite qu'en migration de printemps. Cramp-Simmons (1977) et Geroudet (1978) en deduisent que cette espèce était nicheuse au 190 siecle respectivement dans le Gard et en Camargue. Les derniers indices ou preuves de nidification ont été releves en mai 1947 et avril 1952 en Camargue (midification soupcon nee d'un groupe de 5 puis de 20 à 22 m Blonde, et Isenmann, 1981), en 1961 dans le marais des Echets dans l'Ain, (in Dubois et Yesou, 1986)

Depuis 1961, il semble qu'aucun indice probant tendant à faire penser a une nigification de l'espèce en France n'ait été enregistré.

Le 12 juin 1988, alors que nous parcourions une roselière, nous cûmes la chance d'apercevoir un individu adulte en plumage nuptial dont le comportement très craintif attira notre attention. Cet oiseau survolait la roselière avec insistance, se posant et s'envolant sans cesse du même endroit.

Le nid que nous ne tardions pas à découvrir avait les caractéristiques suivantes ;

- diamètre approximatif : 30-35 cm :
- hauteur : 2 m . - profondeur de la coupe : 6-8 cm :
- matériaux de construction tiges et feuilles de roseaux ;
- contenu : 4 œufs verts foncès, dont un en début d'éclosion (diamant de l'oisillon visible sur quelques mm).

Cette visite de reconnaissance fut tres rapide et nous décidâmes de revenir une fois afin de réaliser quelques cliches attestant de la véracité de notre découverte. Le 25 juin, 3 adultes étaient sur le site (dont un s'éloigna du md en portant des tiges de roseaux dans le bec) et 3 jeunes, bien emplumés dont l'un, hors du nid, courait déjà activement dans les roseaux.

Deux mois plus tard, il semble que d'autres observateurs aient noté en une « bande » les mêmes oiseaux en déplacement.

BIBLIOGRAPHIE

 BLONDEL (J.) et ISENMANN (P.) 1981. Guide des Oiseaux de Camargue. Delachaux et Niestlé. 346 p. . — Companyo (L.) 1863. — Histoire Naturelle du départe ment des Pyrénées Orientales Perpignan. 941 p. . - CRAMP (S.) et SIMMONS (K. E. L.) 1977. — Handbook of the Bords of Europe, the Middle East and North Afrea. Vol. 1. Oxford Univ. Press. 72 Ps. » — CrassPoot (J.) 1844. — Le Faune Mérdionale. Tome 2. Nimes. 362 p. » — Diazos (P. J.) et Yesou (P.) 1986. — Inventaire des appleer of Joienze occasionnelles en France. Sec. Faune et Flore. Paris. 204 p. » — CIRCOUDT (P.) 1978. — Grands Echassiers, Gallinacés, Ráles él'Europe. Delchaux et Niestlé. 434 p

N.B. Les indications permettant la localisation et la description du sue somme toute fragile ont été tues volontairement pour des raisons de protection. Les photos non publiables sont conservées à la Rédaction.

> Hermann Heinzel et Daniel Martinoles 36, rue de Belfort 11110 Coursan.

> > 2798

Nouvelle observation d'une Glaréole à ailes noires Glareola nordmanni en Camargue.

Depuis la première observation d'une Glarfole à alles notres Glanola nordimant en Camargue (Bouches-du Rhône) en 1970 (Walmsley, 1970), 6 autres observations ont été signalées en France. Des individus isolés ont été vus dans la Somme en 1974 (Hovette, 1975), dans les Bouches du-Rhône en 1975 (Walmsley, 1976) et dans la Marne en 1982 (Dubos et CHN, 1984). Deur observations ont été signalées en 1985, l'une en Vendée du 23 août au 6 septembre (Dubos et CHN, 1986) et l'autre 23 jours plus tard en 580ne-et-Loire (P. Dubos, com. pers.). Finalement un oiseau a de do berse'd dans l'Ain en 1986 (P. Dubosis, com. pers.). Ces deux dernières observations ont depuis été acceptes par le Comité d'Homologanion National en France. D'autres sobervations non confirmées ont été signalées. l'une concerne 2 oiseaux vus dans le Var en 1974 (Van Zurk, 1977), l'autre un midvidu qui autrati éty e ut c. darangue en 1986 (P. Balye, com park).

Le 31 mai 1987, à l'occasion de la visite d'une petite colonie de Glaréoles à collier Glareola pratincola en Camargue, j'ai eu la surprise de voir une Glaréole à ailes noires Glareola nordmanns au sein d'un groupe d'une dizaine de Glaréoles a collier qui chassaient des insectes en vol. Lors d'observations anténeures de cette espèce en France, mon attention avait surtout été attirée d'abord, par le cri caractéristique de la Glaréole à ailes noires qui diffère de celui de la Glaréole à collier (Walmsley, 1970 ; Szabo, 1975). Alors que j'examinais chaque individu passant dans le champ de vision de mes jumelles (Lestz 10 × 40 Trinovid) j'aperçus une Glaréoie « noire et blanche » et lorsqu'elle fut juste au dessus de ma tête, je pus constater que le dessous de ses ailes était entièrement noir. Les deux tiers inférieurs du corps étaient blancs, beaucoup plus blancs que le dessous du corps des autres Glaréoles du groupe. La partie supérieure de la poitrine était d'un gris délavé avec une ligne noire autour de la gorge. On pouvait egalement distinguer une petite tache blanche sous chacune des ailes, près de la base des rémiges externes. Cet oiseau était plus robuste que les autres Glareoles, l'ensemble des parties supérieures du corps était plus sombre et plus uniforme, contrastant très nettement avec le blane du croupion. Les remiges secondaires etaient également d'un brun uniforme sans hordure blanche.



Contrairement aux observations antérieures de cette espèce en Camargue, je fus sur pris de constater que l'oiseau en question criait peu, je n'eus l'occasion de l'entendre qu'à une ou deux reprises. Cependant, il ne s'agit pas là du seul critère d'identification et dés que l'oiseau a été observé en vol, les différences entre le plumage des deux espèces apparurent très nettement, l'identification fut donc relativement facile. La colonie fut à nouveau visitee au cours de la soiree du 1st juin. A notre arrivée, peu d'oiseaux étaient visibles et l'activité était réduite, soudain un Faucon crécerelle Falco tinnunculus survola la colonie et fut immediatement pris en chasse par une trentaine de Glaréoles. Au sein de ce groupe, la Glaréole à ailes noires fut facilement identifiée et les personnes alors présentes (S. Nicolle, O. Pineau, M. H. Pouzol, F. Ronzier, J. P. Taris et J. G. Walmsley) purent l'observer dans d'excellentes conditions. Au sol l'oiseau parada devant une Glaréole à collier, et a plusieurs reprises se dressa sur « la pointe des pieds », posture caracteristique de l'espece. En plein soleil l'arriere de la tête avait un reflet roux cannelle. Le bec et les lorums étaient noirs et ce noir se prolongeait jusqu'aux yeux, la par tie inférieure du cercle orbital était blanche et un peu de rouge était visible sur le bec. La rate noire de la gorge, bien dessinée sur les côtés, était cependant beaucoup moins nette au niveau de la poitrine

La colonie était stutes sur un petit marais temporaire pâture par les faurieurs, avec au sou quest une Phinguniture et au nonées tune petite étenda de Safrenores, Les conductions semblacent fout a fait ideales pour la indification. En effet, lors de notre voite des obseaux paradacent, d'autres prospectacient et certains même couvaent. Mahrueureument je n'àu pas retass à vacor si la Giarcele à ailes nours avant tenté de moère cur peu de temps après la mue en pace en onvoiles hottes pour la chasse, le marais fut mis en au en préssion de la saison de chasse 1987 88. L'onsau fui observe pour la detruier fois le 14 juin.

Il s'agui là de la husième observation d'une Glareole à alies noires en France et de la troiseme en Camargue La fréquence et l'époque à laquelle on the les observations médiquent aussi l'origine probable de ces oiseaux. Toutes les observations notées dans le sud de la France et dans l'Ain concernent des individus quittant l'Afrique au printemps en direction de l'Europe et observés ultéreurement ois au passage sois pendant la nudfication (avril-juin). Il semble que les observations les plus septentionales (aoûtnovembre) concernent piulide des oiseaux ayant quitte leurs laux de reproduction studies en Asie du sud-ouest pour regagner leurs quartiers d'hiver d'Afrique tropicale en passant par l'Europe cocidentale.

Aujourd'hui, en depit du nombre crossant d'observations, la presence de Giarcoles a altes nures en Europe demeure exceptionnelle. En 1985, 6 observations au monson oté signalées, 62 en France, 2 en Hollande, 2 sur les Iles Bestanniques); ceci est en grande partie d'al à l'intelère croissant que soucterne les Lincoloses et à l'augementation de la pression d'observation. Non seulement chaque observation enrichit nos connaissances en ce qui concerne les critters d'denfictation, les rythmes et les déplacements des oiseaux, mass elle nous apporte également une mellieure connaissance d'une espèce dont le statut en Europe est pout-être en passes de devent plus régulier.

On 31. May 1987 a Black-winged Pratincole was seen in the Camargue, south of France. This is the third record of this species in this region during the breeding season, and the eighth record for France. Patterns are now emerging in the timing and location of these observations which lead me to propose that the spring and summer observations, which have been made only in the southern part of the country, are of breeders either on passage or probable breeding birds in France. The autumn observations, in the northern part of France are probably birds which have left their south-west Asian breeding grounds on a loop migration of welvern Furgoe, before continuon on to their wine time of the proper south of the proposed observer researce, these two observations, in the view researce, these two observations, and the proposed observer researce, these two observations are the proposed observer researce, these two observations are the proposed observer researce, these two observations are the state of the proposed observer researce, these two observations are the state of the proposed observer researce, these two observations are the state of the proposed observer researce, these two observations are the proposed observer researce, these two observations are the proposed observer of the proposed observer the

BIBLIOGRAPHIE

• DUGOS (P.) et COMITO PHOMOLOGATION NATIONAL 1984. — Les observations d'espetes soumises à homologation en France en 1981 et 1982. Allauda 52: 120. 1215. • — DURIOS (P.) et COMITO PHOMOLOGATION NATIONAL 1986. — Les observations d'espèces soumises à homologation en France en 1985. Allauda 54: 286 310. • — HOVETTE (C.) 1975. — Une Giarcole de Nordmanni en Baie de Somme Alauda 43: 316. • • DARO (L.) 1975. — Nesting of the Black-wanged Parlinicole Gairrolia nordmanni in Heritobay. Aquida 89-81 (1973-1974): 55-72. • — WALMSLEY (I. G.) 1970. — Une Glachole de Nordmanni Gardenia nordmanne camargue, Première observation et premier cas de nidification pour la France. Alauda 38: 295-305. • — WALMSLEY (I. G.) 1976. — Une Glachole à siles noues Glarolia nordmanne camargue. Almada 44: 334-335. • — VAN ZUNK (H.) 1977. — Régression de l'avifature à l'embouchure et dans la Basse Valle du Var. Alauda 45: 137-15.

John G. Walmstey
Station Biologique de la Tour du Valat
Le Sambuc
13200 Arles.

N.B. Le 9 juin 1988, une autre Glaréole à ailes notres a évé observée par J. G. Walinsley en Camargue. Il s'agu de la neuvieme mention française (sous reserve d'homologation).

2799

La migration postnuptiale du Pluvier guignard Eudromias morinellus, Charadriidae dans le sud de la France.

Le Pluvier gu gnard a rarement été étudie pendant la période migratoire dans l'ouest de l'Europe (Glutz v. Blotzheim, Bauer et Bezzel, 1975). L'observation d'un individu sole nous a donné l'idec de realiser un travail de synthèse incluant des données bibliographiques et plusieurs observations inédites .

Le 6 septembre 1985 nous avons surpns sur le Causse de Thur (Pyrénées-Orientales, 422-36N et 027-49E) une compagne de Perdars rouge (Alectoris rigid), A l'envoi des Perdars, un osseau se sépaire du groupe avec un cri étrange, décrut un arc de cercle et revent se pour pres de l'endroit où nous l'avons level. Il s'agussat d'un Limitoche put farouche dont les allures o l'étasent pas sans rappeler celles du Pluvier mongol (Charadmas mongolis), Il s'agussat d'un Pluvier gungant.

Le Causse de Thur est un plateau calcure qui fast patrie des premiers relatés pyrinenses centivaria la plane de Roussillon A l'eméridé de l'observation, incerdid l'année précédence, la couverture herbaceé était de 70 % environ (le ratse en cuilloux), et les recouverments des strates su'anness respectivement 90 % pour 0,25 de, m. 15 % pour 0,5 1 m., et mons de 5 % pour 1-2 m., avec comme plantes domnantes : Chêne kerneis (Quersus cocception,) Oleastre (Ole europea), Centre (Lungmen oxyordens), Genét scorpion (Genéta scorpusa), Brachipode (Brachypodum ramonan), et Garance (Rubu peregnia Au total une veglétation tres ouverte que semble rechercher le Pulvier guganard aussi bien en migration (Crau, Camargue, Causses) qu'en nidification (Glutz Blotchem, Bauer et Bezzel, 1975).

Les autres observations du sud de la France sont regroupées avec leurs dates et noms d'auteurs, dans le tableau 1 La plupart des données proviennent de Camarque et de la Crau. Les premiers migrateurs sont noiés le 30 juillet et les dermers le 8 novembre. Les ouseaux observes l'ont eté pour monte entre le 4 et le 29 septembre. La médiane de la migration positionplaie se trouve au 12 13 septembre

D'après Geroudet (1982), le passage de l'espece en Europe moyenne commence sartorat à ma août, cultime à la fin de ce mois et dans la première quintaine de septembre. Bezzel (1985) donne pour l'Europe de l'ouest un passage d'anoît à octobre avoc un maximum en septembre. En Europe de l'est, la mugranos est plus tardive et atrieid un maximum de septembre à octobre: (Robel et Kongstedt, 1979, Bezzel, 1985). A l'ouest des Pyrenece, au col d'Orgambieds, les dates entries sont le 260 de 1 e 10,000 et 10,000 et

REMERCIEMENTS

Nous remercions C. Novoa (CN), J. M. Bompar (JMB), Monsieur et Madame van Edrored (AVES), J. Chevaider (IC), H. Kowalski (HK), A. Johnson (AI), De Thorup (DT), R. Landson (RL), qui nous ont aimablement communiqué leurs observations et J. Walimsley (JW) qua pris la peine d'extraire pour nous toutes les données de Camar gue publiées dans les « Comptes Rendus » de la Stanton Biologeque de la Tour de Valla ou nédites. Nos remerciements vont spécialement à R. Prodon qui a bien voulu relire et corriger cette note.

Date	Nombre	Localités
15 06.76	1	Crau (Hafner et al., 1979)
20.07,76	3	Crau (Hafner et al., 1979)
30/31.07 65	2	Basse de Beauduc (JW)
15.08 83	4	A.goual (Anon, 1985)
19/22 08.84	3	Sainte-Baume (Besson, 1987)
20 08 76	3	Camargue (JW)
20.08.76	6	Crau (JC)
21 08 63	1	Beauduc (Blondel, 1964)
23 08 78	1	Camargue (Haine: et al., 1980)
00 08 78	1	Forêt des Couloumates (G O R , 1985)
25.08 76	2	Suchet (Sermet et al., 1986)
25.08 78	1	Crau (HK)
25 08 84	1	Sainte-Baume (Besson, 1987)
26 08 81	4	Tour du Valat (JW)
29 08.81	1	Salm de Giraud (JW)
fin 08 54	1	Pallisade (Penot, 1959)
31 08 78	1	Crau (JB)
4.09.81	20	Crau (JB)
6.09.84	1	Causse de Thuir (PM et VH)
6.09 83	1	Etang de Campignol (Anon, 1985)
7/8.09 57	3	Clos de Faysses (Penot, 1959)
7/8 09 74	1	Suchet (Sermet et al., 1986)
8 09 78	2	Crête de la Perdrix, Pilat, Le Bessat
6/9 09.70	1	Suchet (Sermet et Jean Petit Matile, 1986)
2 18.09.72	6	Tour du Valat, 1-6 mds (JW)
10.09.76	2	Mont Veleta, Sierra Nevada (Espagne !, JMB)
12.09 83	3	Porteille du Bac d'Ourteille (CN)
12 09 84	1	Crau (HK)
6/13 15 09 86		Sainte-Baume (Besson, 1987)
14.09 77	1	Mont Agel (M et Mme van Esbroek A V E.S.)
14.09 84	2	Sainte Baume (Besson, 1987)
17 09 78		Sommet du Mezenc
17 09 74		Camargue (Hafner, 1976)
21. 22. 09.83		Sainte-Baume (Besson, 1987)
22 09 85		Port Sa.au, Ariege (Bousquet et Joachim, 1986)
20 09,-15 10 85		Crau, 1 à 13 inds. (DT, JLL, RL)
27/29 09 85		Crau (JLL, JW)
10 66		en Crau (JW)
2 10.85		Suchet (Sermet et Jean Petit-Matile, 1986)
4 10.65		Camargue (Blondel, 1966)
4, 5 10 86		Sainte-Baume (Besson, 1987)
21 10 65		Etang de Beauduc (JW)
22.10 84		Salms de Giraud (JW)
22.10.84		Craz (AJ)
8 11 59	1	Crau (Penot, 1962)

BIBLIOGRAPHIE

• Anou 1984. — Organishdeska Col labre. Fizir. I Rapaces et Cacapen. 1979-1982. Elition d'eronte, 1, ys. • — Anou 1985. • Premiere synthese régonale des observations d'emplere rares et musuelles (Hérball et Aude principalement). Le Guèper 2: 92-97. • — Bisson (L.) 1997. — Passage du Pluver guignate Eudromass mormellus, en Provence. Nat Ossenic 39: 38-39. • — BELZEI (E.) 1985. • Kompondum der Vogel Mutleuropus, Non passer/firmes, Nichtsage-vögel Aufa-Verlag, Wiesbaden. • — BLONDEI (L.) 1964. Compte rendu ornithologue pour les nances 1962 et 1963. Terre et Vir B. 294-308. • •

Notes

BLONDEL (J) 1966. - Compte rendu ormthologique pour les années 1964 et 1965. Terre et Vie 20: 237-254. . - BOUSQLET (J. F.) et JOACHIM (J.) 1986. -Notes d'ornithologie régionale. Le Pistrac, Bull, AROMP 9: 33-50. . - FER RER (X.), MARTINEZ I VILALTA (A.) et MUNTANER (J.) 1987. - Historia Natural dels Passos Catalans. Vol. 12. Ocells. R. Falch i Guillem (ed.), Fondation Enciclopedia Catalana, Barcelona. • -- Geroudet (P.) 1982. Gangas et Pigeons d'Europe. Delachaux et Niestle, Neuchatel, Paris. . GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.), BAUER (K.) et BEZZEL (E.) 1975. - Handbuch der Vögel Mitteleuropas 6, AVG, Wiesbaden, . - G.O.R. 1985. - Liste provisoire des Oiseaux des Pyrénées Orientales. Mélanocéphale 3. . - HAFNER (H.) 1973. Compte rendu ornithologique pour les années 1970 et 1971. Terre et lie 27: 85 94 . - HAFNER (H.) 1976. - Compte rendu ornithologique camarguais pour les années 1974 et 1975 Terre et Vie 30 581-598 • HAF NER (H), JOHNSON (A) et WALMSLEY (J.) 1979 - Compte rendu ornithologique camarguais pour les années 1976 et 1977. Terre et Vie 33 : 308 324 · --HAFNER (H.), JOHNSON (A.) et WALMSLEY (J.) 1980. - Compte rendu ornitho logique camarguais pour les années 1978 et 1979. Terre et Vie 34 : 621 647 HAFNER (H.), JOHNSON (A.) et WALMSLEY (J.) 1985. Compte rendu ornithologique camarguais pour les années 1982 et 1983. Terre et Vie 40 : 87 112. . MARTI-RUSCA (S.) 1978. El Chorlito carambolo (Charadrus morinellus) en el Penneo Catalan. Ardeola 3: 312 314. . - Penot (J.) 1959. -Rapport ornithologique pour 1957, Terre et Vie 13: 61-73. . - PENOT (I) Rapport ornithologique pour 1959. Terre et Vie 16: 66 77. . -ROBET (D.) et KÖNIGSTEDT (D.) 1979. - Zum Durchzug des Mornellregennfeifers, Eudromias morinellus (L.), in Südosteuropa. Beitr. Vogelkd. 25: 356-358 • — Sermet (E.) et Jean-Petit-Matile (M.) 1986. — Note sur le régime alimentaire du Pluvier guignard, Eudromias morinellus, Nos Oiseaux 38 : 298-300

- V. HAAS, Zolistockweg 35, D 7118 Kunzelsau.
- P. MACH, 8, rue Joseph-Kessel, F 66750 St-Cyprien.
- J. L. Lucchesi et J. Boutin, Mas des Rideaux, Route des Saintes, F 13200 Arles.

1800

435

Observation d'une Sylvette parula Parula americana : nouvelle espèce pour la France.

Le 17 octobre 1987, attregnant le lieu dut « Poull-Boger », Ouessant (Finistere), mon attention est attirée par un petit Passereau qui « moucheronne » dans le soleil à l'abri d'un bouquet de Saules; ; il se nourrit aiors activement sans tenir compite de ma présence. Son piumage caracteristique fournit son identité; il s'agit d'une Sylvette parula Parula américa.

Description.

Taulte et silhousette - approximativement de la taille d'un Poudlot veloce Phylioscopus cottybita, mas mons long et plus rondest, la queue plus courte et le bec plus épais. Allures de Roftelet, voire de Mesange bleue Paris: coercitais

Tête front, maque, joues gris-bleute, caiotte grise tavee de verdâtre , petit cel sombre encadre de deux crossants blancs séparés par un trait fin oculaire p us sombre, s'étarg sagat devant [celt sur



le bas du front et yaste au-dessus des lores une petite tache blanchâtre se voit assez bien. Bec court et pointu, paraissant sombre à distance, assez epas à la base, la mandibule supérieure est brun-sombre, la base de la mandibule infereure est orangé-ciair.

— Parties supérieures : bas du dos, croupson et sus-cauda, es gru-oleulaire assez sombre ; manteau vert obre jaundire sans aucune tente roussâtre Ailes gras sombre presentant drux barres blanches (extrémites des moyeanes et grandes couvertures) larges et bien tranchees, les rémiges tortiaires bordées de blanc.

Parties inférieures , gorge et pontrine jaume assez clair, mais neanmouts vif, c'est d'aileurs, avec les barres alaires, le critère qui se remarque immédiatement. Haut du ventre et bas ce la postrine blanc-creme, bas ventre jaundire pâle, sous-caudales blanches ; quelques marques grises sur les flancs à natur du nouent de l'aile.

Queue: courte et échancrée à l'extremite, plutôt gris-sombre dessus, mais de dessous, les rectrices sont blanc-grisâtre sauf à leur extrémité qui est gris foncé

 Pattes: elles sont rarement vusibles lorsque l'osseau se pose, il se couche le plus souvent sur son perchorn à la mannère du Coucou gris Cucultus canorus; , toutefois, leur couleur apparaît d'un brun rosé falle.

La Sylvette parula est présente du 17 au 27 octobre. Elle est observée quotidiennement dans le Vallon d'Arland à pariir du 19, bien que d'appartion figace, l'osseau exploitant principalement la partie supréneure des grands Saules Salux sp.

Cette espèce nearctique bien répandue dans la moitie Est de l'Aménque du Nord, du sud de l'Ontario et du Quebec jusqu'au Texas et à la Floride (Peterson, 1978; Nat. Geog Soc, 1983), occupe les foréts et bois humides. L'hivernage a lieu du sud de la Floride jusqu'aux troniques.

L'apparition de cette Sylvette fait suite a l'ouragan du 15-16 octobre qui souffla du Nord-Ouest sur Ouessant, et plus généralement à une série de fortes dépressions d'Ouest qui balayèrent l'Atlantique-Nord à partir de la dermière décade de septembre.

Durant cette même période, l'observation d'un Gogia bobolink Dolchônya, orretorae d'une Mouste de Bonaparte. Laras phisidelphis sur Guessant, tout comme celle d'au monts dix espèces de passereaux nord américauss di 8 su 23 octobre en Angleterre (Dawson et Aloop, 1988) nonfirment, s'il en était ancore besons, l'importance des con drinoss météorologiques pour la comprehension de ces phénomenes (Balança et al., 1984 : Ellins, 1983)

BIBLIOGRAPHIE

 BALANÇA (G.), DUBOIS (Ph.), EDGAR (R. D. M.), HILL (B.J.), ILLIOU (B.), NOLAN (M.) et Quinn (A.) 1985 — Une nouvelle espèce pour la France: Le Viréo à Notes 437

cell rouge Virto obvecus, L'Oxeau et R.F.O. 55 · 46.48 • — DAWSON () Jet ALSOPP (K) 1988. October reports, British Bush \$1 : 86.97 · — FLAINN (N) 1983. Wherather and Bird behaviour, Poyser, Caltion. • — PITEKON, IR T) 1978. A Field guide to the burds, Esserse Land and Ware Dirds Second Revised and Enlarged Edition. • — NATIONAL GEOCRAPHIC SOCIETY 1983. — Field Caule to the Burds of North America, Washington.

Yves Bertall I 58, rue Laugier 75017 Paris

2801

Alouettes hausse-col (Eremophila alpestris) dans le Val d'Allier bourbonnais.

Le 25 janvier 1987, en parcourant une greve de l'Albier à Châtel-de-Neuvre (103, je repere la presenci de trois Passeraxia un sol. Ils couvent, tout en poccant de d'orsio un de gauche quelques graminées qui dépassent de la neige. A l'ord nu j'identifie sans drificulté des Alousteis hauss-coi (Ehremphine alpeires). La confirmation, s'il en est beson, est apportée à l'ande de mes jumelles, Je note alors que seuls deux sujets présen tent les tuches nores à la tête, celle-a-c étant plus foncees sur un des deux injundous, noramment les « cornes », Quant au trosième indévudu, il est beaucoup plus terne, les taches noites apporaissent brum (once et les « coracs » sont totalement absentes trise peu farouches, je peus les observer à loist, feur comportement me rappelant plus des Pulsis rousselnes (Arthius compessing une des Alousteus des champs (Alauda aurensus).

Ces trolis osseaux sont encore notes au même endroit les 5 et 7 février; cette dermere observation étant réalisée avec J. Duval, D. et G. Michaiu. Le 14 février, is ont dispani. Signalee comme espèce régulières sur les côtes du Nord de la France, l'appantition de cet oiseau au cœur de notre pays semble tout à fait exceptionnelle Je n'ai connaissance d'aucune observation autérieure our la résion Auveriene.

Dominique Brugière 39, rue Sidi-Brahim 03200 Vichy

2802

Le Bruant lapon Calcarius lapponicus dans la Sarthe : premier cas d'hivernage en France continentale.

Le 12 novembre 1986, sur la planee de Vion et Parcé dans le sud de la Sarthe, las passereau s'enolé d'un labour a quelquien nieres de mon. Son cr., une trute hreve re-treut tres caracieristique, me fair identifier le Brunni lapon Culerans (apponeux, espece avece avec laguelle p'assa pun en familiariser quelquies senaines auparavant sur l'it-e d'Outestain de le localise rapidement emp notavidus. Le 15 novembre, il y en aura une dizarre. Pa iscum Bitanis Lunois veseron interpret sur laber, nocimi a 4 (exerce 1987). En compagnie d'Alouettes des champs Alouda arvents, de Proits fatiouse, Anthur pruteris, de Bruanis des roseaus Emberica is hoens luis, de Purson des arbies Frinquila coelelis, de Verchers Cardielia Chloris et de Linoites mélodieuses C. connahma, is fréquentation des chaumes de mais et de ble, des labours et un champ de navets. Durant la vague de froud de pausler, les ol efant enneige du 13 uz 0/le, leb truanis no nourissanent de mais, se posant sur les epis, commençant par marteler les grains de coups de bec, pius les broyant. Tout en s'alimentant au acto ou perches sur des tigs de mais, se Bruants Japons communiquation entre eux en émentant à intervalle régulier des tiou, courts infléments plus plantifs que les sers lancés au vol.

Peu cramifís, ces oseaux se lassasent approcher à quelques mètres. Pluste que de s'émolore, lès e lampasente parfosa au sol, ou se faunfiaent dans les sillons, s'elongant rapudement entre les herbes et les mottes de terre. A pluseurs reprises, approche à environ trois metres, un oiseau a adopté une posture tres particuliere courbe, les aites cearfese et la queue en éventait, il se trainant sur quelques metres en fregnant l'osseau blesse. Pust si s'emolat pour se poser tout prese de la sur le haut d'un sillon, o ài l'opeasant un mous plus long que les cris precédemment decrits, et se lassant à nouveau approcher.



Pното I. — Bruant lapon Calcarius lapponicus, Parcé-sur-Sarthe, janvier 1987 (J.-F. Arcanger).

Le Bruant lapon n'avait jamais éte encore mentionne dans la Sarthe. Par référence à la synthèse de Vésou (Alauda S), 1983, 164-1783, 1 à s'agit d'alleurs du premier cas d'hivertage bien documenté en France continentale. Jusqu'à présent, l'hivertage n'avait été signalé que prés des côtes, principalement dans le nord du pays, en bas du Mont Santi-Michel et en divers points du Finistere II est van que la discretion de l'espece est telle que, comme le toudipar Vésou, une connaissante présibile de ses cris est bien souvent necessaire à son repérage. Les milieux frequentes par les Bruants lapons dans la Sarthe correspondent en tous points aux biologes unities sur phisieux sins historia. Sarthe correspondent en tous points aux biologes un son pas rates de rivers la France. Ausvi peut on s'attendre à ce, ce de che payagea no on pas rates de rivers la France. Ausvi peut on s'attendre à ce, ce de che payagea no con pas rates de rivers la France Ausvi peut on s'attendre à ce, ce de les payageas est ont pas rates de rivers la France. Ausvi peut on s'attendre à ce, ce de les payageas es ont pas rates de rivers de ce Bruant. Pour ce faire, un sépuir en octobre au Centre Orarthologique de l'île d'Ouessant est certainement la méthode la plus efficac.

Eric Lapous, Route de Précigné, Louailles, 72300 Sable sur Sarthe

Nidification de la Grive litorne Turdus pilaris dans la Somme.

Depuis sa premiere indification en France en 1953 (Guichard, 1955), la Grive litorne n'a cessé de cooniser le pays d'Est en Ouest ainsi que les pays voisins (cf. Cramp, 1988, Isemann, 1986). La reproduction en Grande Bretagne est toute récente et ne concerne actuellement qu'un à quatre couples (Spener et al., 1985).

La nodification a deja é de notée dans le departement du Nord mais acuent dionnée ne concerne la Pictude avant 1944, date à laquelle on observe à Vullers-Retonneux, (Somme) un adulte le 28 juin et un individu alarmant le 14 septembre. L'espoes ne sera à nouveau observe que le 26 juin 1988 dans » marait au Houillon à Querrieu, un male adulte etant découvert prélevant des vers sur une pelouse, au beau mileu d'un camping. Quelques metres plus ion, une femelle nourris soi peun enne-volant au pred d'un peuplier. Ce sus du nord d'Amiens est éloigné de Villers-Bertonneux d'une dizaine de kilomètres. Il est constitute d'une vastre peuplérale bordant une zone marzéengeus. Es astrès y sont ben espaces et d'un fort diametre. L'etage inférieur n'est marqué que par la strate herbace, curriéteune par des coupes régulière.

La Grive litorne continue l'extension de son aire de reproduction vers l'Ouest.

BIBLIOGRAPHIE

CRAIMP (S.) et SONMONN (R. E. L.) 1988. The Birds of the Western Palearcius,
Vol. V. Oxford University Press. » — Gustralan (G.) 1955. — La midfication de
firance de la Grive Intorne. L'Oxenu et R.F.O. 25 162-167. » 19VMANN.
(P.) 1986. — Le point sur la midfication de la Grive Intorne (Trutter pluntys et 1984-1985 et France. Allunde 44, 100 106. » — SPENCIA (R.) et the Rare Bree
drus Birds Panel 1985. Birtshir Birds 78. (S.)

Pierre ROYER
32, rue de Montcalm
80000 Amiens

Pascal FTIENNE Froise-les-Quend 80120 Rue.

Colloque

Un colloque international sur la pollution des écos stèmes aquanques continentaux et ses consequences sur les oiseaux d'eaux, en Europe, se trendra à COLMAR du 11 au 21 mai 1989. Trois journess de travail seront consacrées aux conséquences des différents prèse de pollution (aubstances chimques, infaux fourds, eutrophrasition, bacteries, radioactivité, ...) et une journes, à une visite de terrain (conséquences de la pollution de l'ausse Sandov sur le Rhint). Cette rennon d'experts scientifiques vienus de toute. Éturope, permettra de fraire le biand des connaissances sur ce vaste problème et devrait aboutir a des recommendations pour lutter contre les effets négatifs de la pollution en militie continental, vis-sk-is des oiceaux d'étau.

Pour tout renseignement complementaire, s'adresser à : Christian DRONNEAU, CIF-FEN, 55, avenue d'Alsace, 68000 COLMAR, Tél. : 89 23 11 23

TABLE DES MATIÈRES 1988

ARTICLES ET * NOTES

ACTES DL 16° COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE	32
Asmoné, JF. — * Rôle des Fauvettes dans la régénération de la strate buisson- nante d'une pseudo-savane en Arabie Scoudite	46
AUBIN, I. * Le traitement numerique applique à la synthèse et a l'analyse	
des signaux acoustiques d'oiseaux	40
* The first record of the vellow browed Warbler Phylloscopus inornatus	
for Algeria	17
BAYOLX, C., BURNELEAU, G., NICOLAU-GUILLAUMFT, P. et PASQUET, E. — Le Busard des roseaux Circus a. aeruginosus en Charente-Maritime	
(France)	24
BALDOIN, G. et LE MARÉCHAL, P Le Goéland leucophée Larus cachinnans	5
en He-de France . BERTALLT, Y * Observation d'une Sylvetie pare la Parina americana : n no le	,
espece pour la France	+3
Bertrand, A. * Le regime alimentaire du Cincle plongeur sur un cours d'eau des Pyrénées centrales	40
BLONDEL, J * L'Oiseau, l'espace et le temps en Méditerranée	40
BOLLINIER, T. — * Comportement alimentaire et gestion du temps d'un couple de Grand Labbe Stercorgrus skua predateur du Macareux moine Fra-	
tercula arctica	40
Brosset, A. — Grandeur et misere de l'ornithologie tropicale	8
CEZILLY, F et QUENETTE, P. Y Rôle des écrans naturels attenant au nid chez le Goéland leucophée (Larus cachinnans michahellis)	4
CHANSON, J M., COURBET, P., GIRALDOLX, P., MICHALD, G et MICHELAT,	
D. — Etude sur la reproduction et les deplacements de la Chouette effrate (Tyto alba) en Franche-Comté : réflexions methodologiques	19
CHARTIER, A. * Sedentarité et resistance au gel du Cisticole des jones	17
(Cisticola juncidis)	40
CHEREL, J. F * L'Echenilleur de la Réunion (Coracina newtoni) va t'il disparaître ?	18
CLAESSENS, O - Effets des vagues de froid sur l'hivernage des Grives musi-	
ciennes (Turdus philomelos) étrangères	36 27
DANCHIN, E. Densité des nius des colonies de Mouettes tridactyles en déclin	2,
ou prospères : en relation avec les parametres de reproduction	39
Decot x, J P et Forso, R C. Composition et organisation spatiale d'une communauté d'oiseaux dans la région de Yaoundé, Conséquences bio-	
négoraphiques de la degradation forestière et de l'aridité crossante	12

Desbrosse, A. et Etcheberry, A. * Liste comparative des oiseaux de Saint-	
Pierre et Miquelon et de Terre-Neuve	71
DHONDT, A — Un demi-siècle d'étude sur les Passereaux à partir de l'exemple des Mésanges	378
D.OLNINSKI, F * Notes d'ornithologie a gerienne	270
DONA/AR, J A et CEBA-105, O. — * Sur l'alimentation du Hibou Grand-Duc (Bubo bubo) dans une localité de la haute montagne pyrénéenne	2.0
espagnole Di Bois, P. Les observations soumises à homologation en France en 1987	274
DUBOIS, P., FOUQUET, M. et YESOL. P. La midification des l'aradés	293
GAILLY, P. * Importance des composantes temporelles dans le chant du	413
Bruant des roseaux Embenza schoeniclus	401
Falcon (Falco concolor) during the breeding season in Saudi Arabia Guillot, J. J. — * Des vasières ouvertes aux mangroves. incidence sur la	277
distribution des Laro Limicoles dans l'opest africain	401
GULLOL, J. J. et Debenay, J. P. — Les tannes, marais ouverts de la côte sénegalaise. Presentation du milieu et de l'avifaune. Regime alimen	
ta.re des Limicoles nicheurs et Palearctiques HAAS, V., MACH, P., LUCCHESI, J. L. et BOLLA, J. — * La migration post-	92
nuptiale du Pluvier guignard Eudromas morinellus. Charadrudae	
dans le sud de la France	433
Plegadis falcinellus en France	429
HEMERY, G. et JOLANIN, C. — Statut et origine géographique des populations de Pétrels cul blanc (Oceanodroma leucorhoa leucorhoa) présentes dans	
le Golfe de Gascogne	238
le Golfe de Gascogne	
ISENMANN, P * Fluctuations récentes des effectifs de quelques Passereaux	1
migrateurs à partir de données recueillies en Europe centrale	401
pomarinus au lac Naivasha (Kenya)	73
nellus dans la Sarthe	68
 Le Bruant lapon Calcarius lapponicus dans la Sarthe, premier cas d'hivernage en France continentale 	
LATY, A M. et DUPEUX, D * Richesse, diversité du milieu crée nar	437
l'activité sahmiere et protection de la nature Le Maho, Y. et al. — * Limites phys.ologiques d'utiusation des reserves	171
énergétiques chez les oiseaux	401
LE MARÉCHAI, P. * Observations de Milans noirs Milvus migrans suivant un bateau de pêche en compagnie de Goelands	270
MAHÉ, E * Sur la nidification du Pelican blanc Pelecanus onocrotalus a	
Mogodé (Nord Cameroun) MARZOLIN, G * Influence de la variabilité à l'interieur des sexes, sur le	180
succès de reproduction du Cincle plongeur	401
MAYALD, N Les oiseaux du nord-ouest de l'Afrique Notes complementaires — Anniversaire 1929 Fondation d'Alauda	113
MOREL, J. et M. Y Nouvelles données sur l'hivernage de la Tourterelle	290
des bois Streptopelia turtur en Afrique de l'Ouest : Nord de la	
NALROIS, R de Le Heron positive Ardea (purpurea) bournes ensemique	85
ue l'île de Santago Nogales, M. et Herna, E. C. * Nichfication du Hibou Moyen-duc des	261
NOGALES, M. et HERNA, E. C. * Nidification du Hibou Moyen-duc des Canaries Asio otus canariensis sur un Pin canarien à l'île de	
El Hierro	269
PASOLET, E. Contribution a l'étude du regime alimentaire des Guillemots	
de Troil (Uria aalge) et Petits Pingouins (Alca torda) hivernant dans les eaux françaises	8

REINYLY Bulling Berologie de la reproduction du Grébe huppé Podregis cristatus ur la res valiche du ha de Nachidal - II pearue, la midification		
atlantique CHRONIQLES . 7, 21, 74, 196, 268, 291, 2 BIBLIGGRAPPHIE . 75, 183, 2	RENEYE, B. Ecologue de la reproduction du Grébe huppé Podrogie cristitus sur la rive sud-est du lac de Neuchârd . 1º parte, la indification or status sur la rive sud-est du lac de Neuchârd . 1º parte, la indification or sur la rive sud-est du lac de Neuchârd . 1º parte, la indification or sur la rive sud-est du lac parte de la Europe. ROSER, J. ** La Europe . 2000 de la companio Artist hypo . 2000 de la Europe . 2000 de la Charles hypo . 2000 de la Europe . 2000 de la Charles hypo . 2000 de la Europe	63 40 43 40 22 19 15 17 6 35 7 3 43
Сиголидые	Yésol. P * Nouvelle progression du Goeland leucophée sur le littoral	
BIBLIOGRAPHIE	atlantique	6
BIBLIOGRAPHIE	7 21 74 106 269 201	20
		28
		19

PUBLICATIONS ALAUDA - S.E.O.

ANCIENS FASCICULES:

- La Société d'Etudes Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules, des années 1929 à 1984. Voici quelques titres d'articles d'intérêt national et international.
- MEYLAN. Premiers résultats de l'exploration ornithologique de la Dombes Alauda 1938/1-2.
- S. Kowalski. Notes ornithologiques d'Islande Alauda 1962/2.
- H. HEIM de BALSAC. Les oiseaux des biotopes de grande altitude au Maroc Alauda 1948.
- P. Yésou. Le Bruant Iapon Calcarius Iapponicus en Bretagne Alauda 1980/1.
- M. MÉRAT et A. GALLO. L'orientation astronomique des animaux : premiers éléments d'une nouvelle théorie Alauda 1976/4.
- G. AFFRE. Quelques réflexions sur les méthodes de dénombrement d'oiseaux par sondages (IKA et IPA) : une approche théorique du problème — Alauda 1976/4.
- J. M. THIOLLAY, Les rapaces d'une zone de contact savane-forêt en Côte d'Ivoire : spécialisations alimentaires — Alauda 1978/2.

Le prix de chaque fascicule est de :

٠	Pour les années	antérieures à 1950 1950 à 1979	60 F ou	
•	Pour le numéro	1987 (4)	56 F 80 F ou	70 F (1

ÉTUDES SPÉCIALES (port non inclus)

- Systema Avium Romaniae	70 F ou 50 F (1)
- Répertoires des articles paru	s :
Alauda 1929 à 1972	85 F

DISQUES (Dr Chappuis) (port non i

DISQUES (Dr Chappuis)	(port non inclus)
A. « Les Oiseaux de l'Ouest Africain », 10 disques sous coffret B. Nouvelle série « Les Oiseaux de	685 F ou 625 F (1)
l'Ouest Africain » (N° 13)	72 F ou 63 F (1)
C. Les Oiseaux de la Nuit	72 F ou 63 F (1)
D. Les Oiseaux de Corse et de Médi- terranée (N° 7)	

(1) Prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation.

Le Gérant : Noël MAYAUD

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 Paris N° 30613. Dépôt légal : Pévrier 1989 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

COTISATION ET ABONNEMENTS POUR LES SOCIÉTAIRES ET LES MEMBRES ASSOCIÉS EN 1989

Sociétaires français (inclut le service de la revue)

Cotisation 1989	235 F 200 F
Sociétaires étrangers (inclut le service de la revue)	
Cotisation 1989	260 F
Abonnements à la revue Alauda 1989 pour les non-sociéta	ires :

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Etudes Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Les paiements de l'étranger le sont obligatoirement sous forme de mandat postal international ou de chèque bancaire, libellé en francs français ; les eurochèques ne sont pas acceptés.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La Direction de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Petil-Leez, B 5938 Grand-Leez.

Abonnement annuel à la revue AVES: 700 F belges, à adresser au C.C.P. 000-012-10-4 d'AVES a.s.b.l. à 1200 Bruxelles, Belgique — ou 100 F français au C.C.P. Lille 2.475.40 de J. Godin, à St.Aybert par 59163 Condé-sur-Escaul

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction: Pau Géroudet, 37, av. de Champel, 1006 Genève (Suisse). Pour les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens numéros: Administration de « Nos Oiseaux » Case postale 45, (H-1197 Parajus (Suisse).

Abonnement annuel 28 F suisses payables par mandat postal de versement internațional libellé en francs suisses au CCP 20-1178, Neuchâtel, Suisse.

SOMMAIRE	LVI. — 4.	1981
N. Mayand. — Anniversatir. 1927 Er. 2788. P. Debois. — Les observations d'exple. 2799. Actes du 16º Calloque Francophose d'07. 2799. S. Rearrey. — Ecologie de la reproduir. 2799. S. C. Vanascesvegen. — Choto de Tashibolic de chemiste 2791. C. Vanascesvegen. — Choto de Tashibolic de chemiste 2792. O. Chemiste 2793. A. Dibonit. — Un demi-siècle d'étude de Viscando. 2793. A. Dibonit. — Un demi-siècle d'étude Message.	es soumises à homologation en France hraitologie cuon du Grèbe huppé Podiceps cristan la nidification. lat, fidellité et répartition spatiale chez le froid sur l'hivernage en France de	25, sur la 25, sur la 27 1'Hiron- 25 Grives 36
 E. Danchin. — Densité des nids dans ou prospères ; relations avec les paramètres Résumés de communications Dubois, M. Fouquet et P. Yéson et Gironde 	de reproduction	en déclin 39
2797. H. Heinari et D. Martineles. — No flatinelle en France. 2796. J. G. Weilander, — Nouvelle observa- 2799. V. Bass, P. Moch, J. L. Leechesi et J., gingurad Euferonium morinelles, Chareckie 2500. V. Bertault. — Observation d'une appear pour la France. 2801. D. Bregier. — Adocettes hauss-coi 2802. E. Lagons. — Le Breant Lapon Col- diviernage en France continentale. 2802. F. Lagons. — I. Breant Lapon Col- diviernage en France continentale. 2803. P. Royer et F. Elsenne. — Nidificati Somme.	ation d'une Glaréole à alles noires Boutia. — La migration postnuptiale di dec dans le sud de la France Sylvette parula Parula americana: (Eremophila alpestris) dans le Val varius lapponicus dans la Sarthe: pre	Giareola 43 u Pluvier 43 nouvelle 43 d'Allier 43 emier cas 43
CONTIDNUS		

u_{-}	P. Dubols and Comité d'homologation. List of rare birds in France in 1987
11 11	Proceedings of the 16th French Orathology Symposium
7.11	B. Remeyey Breeding ecology of the Great crested Grebe on the Lac de
N	euchâtel. Switzerland : rearing the young
7.1	C. Vansteenwegen Habitat selection, site tenacity and spatial distribution in
12.5	arn swallows
11.7	O. Cheesees The migration and wintering in France of Song Trushes of
fo	reign origin. Effects of cold spells
793	A. Dhomit Half a centurys' study of Passerines, starting with the study of Tits
794	E. Danchin Comparison of the densities in declining and prospering Kittiwake
R	issa tridactyla colonies : relation to breeding parameters

J. Rossist. — Bird, space and weather in the Mediterranean. — G. Merzolla, — Influence of variability within the sette on the reproductive tuccess of the Pipoper — Sciences was a resistance to frost or the Pipoper — Sciences was a resistance to frost or the Pipoper — Sciences was a resistance to frost or the Pipoper — Pipope

2/91. H. Heinzel and D. Martinoles. — Allottier case of the Glossy fold Pheyodia	
faicinellus nesting in France. 2798. J. G. Walmsley. — Another observation of a Black-winged Pratincole Glareola	42
 J. G. Walmsley. — Another observation of a Black-winged Pratincole Glareola 	
nordmanni in the Camargue, southern France	43
2799. V. Hans, P. Mack, J. L. Lucchesl and J. Boutin The post-breeding migration	
of the Dotterel Charadrius morinellus in the south of France	43
2800. Y. Bertault Observation of a Northern Parula Parula americana; a species	
	43
2802. E. Lapous Shore Larks Eremontila alpestris in the bourbonnais part of the	

Allier valley
303. P. Royer and P. Etlenne. — The Fieldfare Turdus pilaris nesting in the Somme, northwestern France